

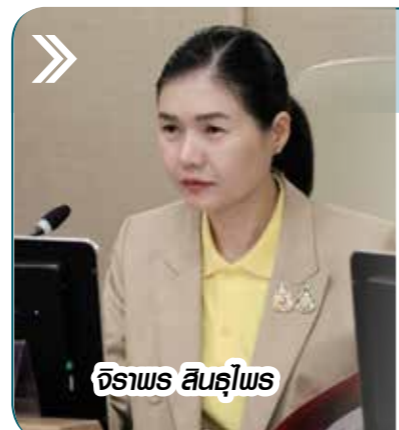



เตือนในฉบับ

ท้วงถิ่นไทย

“ซาบิตา” เป็นประธาน ลงนาม MOU ระหว่าง สก.-ปกท. พัฒนาค้าปลีกสะอาด

อ่านต่อหน้า **3**



คุณภาพชีวิต

คคท.เฟื่องฟูประกอบการ ละเมิดสิทธิผู้บริโภค ครอบครัวหลากหลายธุรกิจ กว่า 30 ราย 28 เรื่อง

อ่านต่อหน้า **7**

นโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปท. ปี 2568

นายชูฉัตร ประมูลผล เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (เลขาธิการ คปท.) เป็นประธานแถลงข่าวนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปท. ประจำปี 2568 ทั้งนี้เลขาธิการ คปท. เปิดเผยว่า จากการที่สำนักงาน คปท. ได้ตั้งเป้าหมายไว้ในปี 2569 ภาพรวมของธุรกิจประกันภัยไทยจะมีเบี้ยประกันภัยรับโดยตรงทั้งระบบแตะที่ 1,000,000 ล้านบาท ดังนั้นเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว สำนักงาน คปท. โดยด้านและสายงานต่างๆ ได้ร่วมกันกำหนดนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปท. ประจำปี 2568 โดยแบ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานออกเป็น 3 ส่วนหลักๆ



“ส.พระปกเกล้า” ชูธงสร้างจิตสำนึกพลเมือง พัฒนาประชาธิปไตย ธรรมภิบาลและสันติวิธี



สถาบันพระปกเกล้าถือเป็นสถาบันวิชาการหลักของประเทศ ซึ่งได้ทำหน้าที่หล่อหลอมบุคคลากรภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้นำท้องถิ่น ประชาชน รวมทั้งนักเรียนและเยาวชนคนรุ่นใหม่จำนวนมาก โดยมุ่งสร้างพลเมืองที่มีคุณภาพ มีธรรมภิบาล มีจิตสาธารณะในการพัฒนาประเทศ จากปัจจุบันสู่อนาคต สถาบันพระปกเกล้าตั้งเข็มมุ่งเอาไว้ว่าอย่างไร

นายวิทวัส ชัยภาคภูมิ เลขาธิการสถาบันพระปกเกล้า ได้ให้สัมภาษณ์พิเศษกับ “อปท.นิวส์” ไว้อย่างน่าสนใจยิ่ง

อ่านต่อหน้า **2**

พลังงาน เปิดแผนปี 68 ปรับโครงสร้างราคา เดินหน้าพลังงานสะอาด ย้ำชัดความยั่งยืน

กระทรวงพลังงานเผยปี 68 ยังคงมุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจ พร้อมปรับโครงสร้างราคาพลังงาน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายให้ประชาชน ยกระดับคุณภาพชีวิต เร่งเดินหน้าผลิตพลังงานสะอาด

นายประเสริฐ ลินสุขประเสริฐ ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดแผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 68 ภายใต้หัวข้อ New Chapter เปิดศักราชใหม่พลังงานไทย จากภาพฉายสู่ภาพชัดว่า ในปี 68 กระทรวงพลังงานได้กำหนดนโยบาย โดยมุ่งเน้น “ประชาชนและประเทศ” เป็นสำคัญ ผ่าน 3 เป้าหมายการขับเคลื่อนด้านพลังงาน ประกอบด้วย 1. ความมั่นคงทางพลังงาน ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญเพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านพลังงาน 2. พลังงานขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ก็จะเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เกิดการจ้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนทั่วประเทศ 3. พลังงานคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นไปตามเทรนด์ที่หลายบริษัทชั้นนำระดับโลกมุ่งหาพลังงานสะอาด

อ่านต่อหน้า **13**

ลจก๊อป ปราบ “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” !!! บทสรุปที่ยังไม่เห็น...ปราบ “แก๊งไทยเทา”..?

ปฏิบัติการตัดไฟฟ้า 5 จุดแนวชายแดนไทย-เมียนมา เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ถือเป็นภารกิจตัดสินใจของรัฐบาลไทยในการใช้ “มาตรการขั้นเด็ดขาด” เพื่อกดดันให้เมียนมาจัดการกับปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์หรืออาชญากรรมสกแกมเมอร์ที่สร้างความเดือดร้อนให้กับผู้คนมากมายไปทั่วโลก โดยเฉพาะแต่เพียงในประเทศไทยเท่านั้น การตัดสินใจครั้งนี้จึงสะท้อนให้เห็นถึงจุดยืนอันแข็งแกร่งของรัฐบาลไทยที่ไม่ยอมประนีประนอมกับอาชญากรรมข้ามชาติ แต่ขณะเดียวกัน ก็นำมาซึ่งคำถามมากมายที่สังคมต้องช่วยกันคิด

จุดเริ่มต้นการก่ออาชญากรรมข้ามชาติ จากการตรวจสอบมีการบันทึกไว้ว่า “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” เริ่มระบาดในประเทศไทยมาตั้งแต่ปี 2550 เป็นอาชญากรรมที่เริ่มต้นมาจากประเทศไต้หวัน ต่อมาขยายสู่ต่างประเทศ เช่น จีน, เกาหลี, ญี่ปุ่น และอีกหลายๆ ประเทศในแถบทวีปเอเชีย มีการขยายฐานไปยัง จีน, ไทย, เวียดนาม, มาเลเซีย, กัมพูชา, ลาว ฯลฯ และมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มองค์กรชัดเจน มีการแบ่งหน้าที่กันทำ มีรายได้จากการหลอกลวงโดยแบ่งเปอร์เซ็นต์และมีเงินเดือนประจำ

อ่านต่อหน้า **14**

ม.ล.ปิกทอง ทองใหญ่ CEO OR ป้ายแดง วาดฝันปั้นไทยเป็น Oil Hub แห่งภูมิภาค



หม่อมหลวงปิกทอง ทองใหญ่ ประธานเจ้าหน้าที่บริหารคนใหม่ของ OR แสดงวิสัยทัศน์มุ่งเสริมความแข็งแกร่งองค์กรผ่าน 3 พันธกิจหลัก ทั้ง Seamless Mobility, All Lifestyles และ Global Market โดยใช้ดิจิทัลและนวัตกรรมเป็นตัวขับเคลื่อน พร้อมผลักดันไทยสู่การเป็น Oil Hub แห่งภูมิภาค ด้วยการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานที่ครบวงจร ด้วยแนวคิด “They grow We grow” เพื่อสร้างการเติบโตร่วมกันอย่างยั่งยืน

อ่านต่อหน้า **2**

ไทยส่งออกเนื้อโคไปมาเลเซียสำเร็จ พร้อมเจรจาจีนเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์

‘รมว.อุตสาหกรรม’ เผยข่าวดี ไทยเปิดตลาดส่งออกเนื้อโคไปมาเลเซียสำเร็จ พร้อมเร่งเจรจาเปิดตลาดจีนสินค้าปศุสัตว์ สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อของไทย

ศ.ดร.นฤมล ภิญญินวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายอิทธิ ศรีสิทธิ์ยงการ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123

ศ.ดร.นฤมล เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เดินหน้านโยบายขับเคลื่อนการส่งออกเนื้อโค กระบือ ไปต่างประเทศ เพื่อกระตุ้นการค้าขายสินค้าปศุสัตว์ของประเทศไทย และทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง โดยได้ผลักดันการส่งออกโคมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งได้มีการเดินหน้าเจรจาระดับเปิดตลาดมาอย่างต่อเนื่อง

อ่านต่อหน้า **17**

ก.คมนาคม เดินหน้า 6 ปีโปรเจกต์ดันไทยขึ้นแท่น “ฮับขนส่งอาเซียน”

“มนทพร” เดินหน้าเซ็น 6 ปีโปรเจกต์คมนาคม ดันพัฒนาท่าเรือสำราญ-แลนด์บริดจ์ หนุนมูลค่าเศรษฐกิจพุ่ง 8 เท่า เช่น แผนสร้างสนามบินสุวรรณภูมิ-ดอนเมือง เฟส 3 คาดนักท่องเที่ยวเข้าไทย 240 ล้านคน ในปี 75

นางมนทพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวปาฐกถา หัวข้อ “Mega Project Mega Power: พลิกโฉมโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในงาน “Go Thailand 2025 : Women Run the World” 45 ปี จัดโดยฐานเศรษฐกิจ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 ณ TRUE ICON HALL ICON SIAM ว่า รัฐบาลภายใต้การบริหารงานของนายกรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร ประกอบกับ นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม มีนโยบายในการเดินหน้านำการลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนาดใหญ่ หรือ Mega Project เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยท่ามกลางความท้าทายต่างๆ โดยรัฐบาลต้องการเปลี่ยน “ความท้าทาย” ให้กลายเป็น “ความหวัง โอกาส และความเสมอภาคทางเศรษฐกิจและสังคม” ของคนทุกกลุ่มอย่างเท่าเทียม

อ่านต่อหน้า **19**



มท.4 ชู กองทุนพัฒนาบทบาทสตรี เสริมศักยภาพ-สวัสดิการเพื่อชุมชน



สูงสุดแก่สตรีในระดับชุมชน โดยเน้นการสนับสนุนโครงการที่เสริมสร้างศักยภาพสตรี ทั้งในด้านอาชีพ สุขภาวะ และสวัสดิการ เพื่อให้สตรีมีความเข้มแข็งและสามารถเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาชุมชนได้อย่างยั่งยืน

นางสาวธีรรัตน์ กล่าวว่า กระทรวงมหาดไทยให้ความสำคัญกับการพัฒนาสตรีในทุกระดับ โดยเฉพาะการให้โอกาสและการสนับสนุนด้านงบประมาณเพื่อเสริมสร้างขีดความสามารถให้กับสตรีไทย และยืนยันว่าทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องจะทำงานร่วมกันอย่างใกล้ชิดเพื่อให้องค์กรพัฒนาบทบาทสตรีบรรลุเป้าหมายที่ตั้งไว้

นอกจากนี้ รัฐบาลภายใต้การนำของนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรีได้เน้นย้ำถึงบทบาทของสตรีในทุกมิติของสังคม โดยชี้ว่าประเทศไทยมีชื่อเสียงมากเป็นอันดับสามของโลก และคณะรัฐมนตรี (ครม.) ชุดปัจจุบันก็มีผู้หญิงมากที่สุดในประวัติศาสตร์ เป็นการสะท้อนถึงการให้ความสำคัญในเรื่องความเท่าเทียมทางเพศ ไม่ว่าเพศใด ถ้ามีความรู้ความสามารถก็จะนำพาให้ประเทศเจริญรุ่งเรืองได้ โดยรัฐบาลมีแผนจะยกระดับกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีด้วยเทคโนโลยี เพื่อให้ผู้หญิงทุกคนสามารถเข้าถึงโอกาสทางเศรษฐกิจและการพัฒนาทักษะ

โดยกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี ซึ่งเป็นหนึ่งในความสำเร็จของการสร้างความเท่าเทียมทางเพศจะดำเนินการภายใต้กรอบความรับผิดชอบ 3 ด้าน ได้แก่ การสร้างโอกาสเข้าถึงแหล่งเงินทุน การพัฒนาทักษะอาชีพ และการดูแลและปกป้องสิทธิสตรี ผู้ด้อยโอกาส ผู้พิการ และผู้สูงอายุ

“ธีรรัตน์” รมช.กระทรวงมหาดไทยย้ำความสำคัญของกองทุนพัฒนาบทบาทสตรี

สำหรับการพัฒนาสตรีในทุกระดับ ด้วยการให้โอกาสและการสนับสนุนด้านงบประมาณ

เสริมสร้างขีดความสามารถให้กับสตรีไทย โดยเฉพาะอย่างยิ่งในระดับชุมชน

นางสาวธีรรัตน์ สำเร็จวานิชย์ รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธาน

ในที่ประชุมการดำเนินงานและแนวทางการจัดสรรงบประมาณของกองทุนพัฒนาบทบาทสตรีและการจัดสวัสดิการให้แก่สตรีที่ปฏิบัติงาน

เพื่อพัฒนาชุมชน ณ ห้องประชุมดำรงธรรม กระทรวงมหาดไทย เมื่อเร็วๆ นี้

การประชุมครั้งนี้ มีผู้เข้าร่วมประชุมจากคณะกรรมการการพัฒนาสังคม และกิจการเด็ก เยาวชน สตรี ผู้สูงอายุ คนพิการ ผู้ด้อยโอกาส และความหลากหลายทางสังคม วุฒิสภานำโดย นางวราภรณ์ ไพพพรรัตน์ ประธานคณะกรรมการฯ พร้อมด้วยคณะกรรมการพัฒนาชุมชน และคณะผู้บริหารจากกรมการพัฒนาชุมชน

นำโดย นายวงศ์ แสงเมือง รองอธิบดีกรมการพัฒนาชุมชน เข้าร่วมการประชุมเพื่อหารือแนวทางการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว

ในที่ประชุมมีการหารือเกี่ยวกับการใช้กองทุนพัฒนาบทบาทสตรีให้เกิดประโยชน์

“ซาบิตา” เป็นประธานลงนาม MOU ระหว่าง สก.-กปก. พัฒน่าน้ำดื่มสะอาด

“ซาบิตา” เป็นประธานพิธีลงนามความร่วมมือระหว่าง การประสานภูมิภาค (กปก.) และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) เพื่อพัฒนาและสนับสนุนบริการน้ำประปาในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ตามนโยบาย “น้ำดื่มสะอาด” ของ มท.1

เมื่อเร็วๆ นี้ น.ส.ซาบิตา ไทยเศรษฐี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความเข้าใจ (MOU) การพัฒนาและสนับสนุนบริการน้ำประปาในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระหว่าง การประสานภูมิภาค (กปก.) และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) โดยมี นายณัฐชา โสภณศิริ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และ นายจักรพงษ์ คำจันทร์ ผู้อำนวยการประสานภูมิภาค (กปก.) ร่วมลงนาม โดย นายพรพจน์ เพ็ญพาส อธิบดีกรมที่ดิน ในฐานะประธานกรรมการการประสานภูมิภาค



ตลอดจนคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงมหาดไทย กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น และการประสานภูมิภาค พร้อมเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องและสื่อมวลชน ร่วมพิธี ณ ห้องประชุมราชสิริ ชั้น 2 กระทรวงมหาดไทย

น.ส.ซาบิตา ไทยเศรษฐี กล่าวว่า นายอนุทิน ชาญวีรกูล รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.มหาดไทย (มท.1) มุ่งขับเคลื่อนนโยบายหลักในการพัฒนาคุณภาพชีวิตประชาชน โดยกำหนดให้นโยบาย

“น้ำดื่มสะอาดบริการประชาชน” เป็นหนึ่งในนโยบายของกระทรวงมหาดไทยในการบำบัดทุกข์ บำรุงสุข และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน เพราะ “น้ำ” คือปัจจัยสำคัญในการดำรงชีวิต

“การลงนามในบันทึกความเข้าใจฉบับนี้ เป็นเครื่องมือสำคัญในการขับเคลื่อนนโยบายของกระทรวงมหาดไทยผ่านความร่วมมือของทั้ง 2 หน่วยงานที่มีวัตถุประสงค์ร่วมกัน ในการสนับสนุนการให้บริการน้ำประปาคุณภาพ สำหรับอุปโภค

บริโภคแก่ประชาชน ซึ่งการประสานภูมิภาคและกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ได้ดำเนินนโยบายดังกล่าวอย่างเต็มกำลัง โดยมุ่งพัฒนาและสนับสนุนบริการน้ำประปาในพื้นที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตและสุขอนามัยที่ดีของประชาชน” น.ส.ซาบิตา กล่าว

นายณัฐชา โสภณศิริ กล่าว ว่า ในฐานะหน่วยงานที่มีภารกิจในการสนับสนุนส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น 7,849 แห่งทั่วประเทศ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นตระหนักถึงความสำคัญของการพัฒนาระบบประปาของ อปท. เพื่อให้ประชาชนมีน้ำสะอาดใช้อย่างเพียงพอ และเป็นภาระลดภาระค่าใช้จ่ายของประชาชนในครัวเรือนตามนโยบายของ มท.1 เพื่อประชาชนเข้าถึงน้ำสะอาดที่ได้มาตรฐานอย่างเท่าเทียมและทั่วถึง

นายจักรพงษ์ คำจันทร์ กล่าวว่า การประสานภูมิภาคจะสนับสนุนการบริการทางวิชาการเกี่ยวกับระบบประปา พัฒนากิจกรรมและความสามารถของบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการประชาสัมพันธ์การให้บริการน้ำประปาและบริการเสริมในรูปแบบต่างๆ เพื่อสร้างความยั่งยืนในการให้บริการน้ำประปาที่มีคุณภาพให้กับประชาชนทุกคน



ย้ายบ้านมาอยู่กับออมสิน ด้วย สินเชื่อเคหะ Refinance

ดอกเบี้ยคงที่ ปีแรกเริ่มต้น 1.99% ต่อปี



วงเงินกู้สูงสุด 110%

สก.ประชุม JCC พัฒนากองถิ่นยั่งยืน ความร่วมมือ JICA นำร่อง 4 อปท.



ร่วมมือระหว่างประเทศแห่งญี่ปุ่น (JICA) ได้ร่วมกันลงนามบันทึกการหารือ (RD) ของโครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อการฟื้นฟูท้องถิ่นอย่างยั่งยืน เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนโครงการในห้วงระยะเวลา 3 ปี (2567-2570) ผ่านการสนับสนุนและส่งเสริมองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่นำร่อง จำนวน 4 แห่ง ได้แก่ เทศบาลนครนครสวรรค์ จังหวัดนครสวรรค์ เทศบาลเมืองกระบี่ จังหวัดกระบี่ เทศบาลเมืองสุพรรณบุรี จังหวัดสุพรรณบุรี และเทศบาลเมืองมหาสารคาม จังหวัดมหาสารคาม

ในการดำเนินการพัฒนาโดยนโยบาย โครงการและกิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับการฟื้นฟูท้องถิ่นให้สอดคล้องกับบริบทเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อมของแต่ละพื้นที่ท้องถิ่น เพื่อตอบสนองต่อสังคมผู้สูงอายุโดยสมบูรณ์และปรากฏการณ์การลดลงของประชากรในระดับท้องถิ่นของประเทศไทย

การประชุมคณะกรรมการอำนวยการในครั้งนี้อยู่เป็นมติสำคัญในการร่วมกันหารือในประเด็นต่างๆ อาทิ โครงสร้างการดำเนินงานโครงการและองค์ประกอบของคณะกรรมการอำนวยการ (JCC) ผลการดำเนินงานดำเนินโครงการฯ และแผนการดำเนินงานและกิจกรรมที่เกี่ยวข้อง เพื่อบูรณาการความร่วมมือกับภาคีเครือข่ายในการช่วยกันกำหนดกิจกรรมการพัฒนาที่สอดคล้องกับความต้องการของคนในพื้นที่อย่างแท้จริงและเกิดประโยชน์สูงสุดต่อคุณภาพชีวิตของคนในระดับพื้นที่ต่อไป

ในโอกาสนี้ รองอธิบดี สก. ได้เน้นย้ำการมีบทบาทที่สร้างสรรค์ร่วมกันในการรับมือกับความท้าทายต่างๆ เพื่อเสริมสร้างเสถียรภาพและความเข้มแข็งให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ตลอดจนแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นเกี่ยวกับประเด็นการพัฒนาท้องถิ่นที่มีความสนใจร่วมกันของภาคีเครือข่าย เพื่อขับเคลื่อนโครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อการฟื้นฟูท้องถิ่นอย่างยั่งยืนให้บรรลุเป้าหมายตามที่กำหนดต่อไป

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) จัดประชุมคณะกรรมการอำนวยการ (JCC) ของโครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อการฟื้นฟูท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (Project for Capacity Development on Sustainable Local Revitalization) ครั้งที่ 1/2568

เมื่อต้นเดือนกุมภาพันธ์ที่ผ่านมา ณ ห้องประชุมกองทุนบำเหน็จบำนาญข้าราชการ ส่วนท้องถิ่น นายณัฐชา โสภณศิริ อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กระทรวงมหาดไทย มอบหมายให้ นายศิริพันธ์ ศรีภักดิ์ รองอธิบดี สส. เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการอำนวยการ (JCC) ของโครงการพัฒนาศักยภาพเพื่อการฟื้นฟูท้องถิ่นอย่างยั่งยืน ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายบุญประสงค์ นวลสายย์ ผู้อำนวยการกองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น พร้อมด้วยผู้แทนสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กรมการปกครอง กรมการพัฒนาชุมชน กรมกิจการเด็กและเยาวชน กรมกิจการผู้สูงอายุ กรมความร่วมมือระหว่างประเทศ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นพื้นที่นำร่องของโครงการฯ เข้าร่วมประชุมด้วย

นายณัฐชา โสภณศิริ กล่าว ว่า กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นและองค์การความ



ยื่นขอสินเชื่อได้ที่ธนาคารออมสินทุกสาขา



• ปัจจุบัน MRR เท่ากับ 6.595% ต่อปี (ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 เป็นต้นไป) ทั้งนี้ อัตราดอกเบี้ยลอยตัวสามารถเปลี่ยนแปลงเพิ่มขึ้นหรือลดลงได้ • อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริง (Effective Rate) อยู่ระหว่าง 1.990% - 6.345% ต่อปี • อัตราดอกเบี้ยที่แท้จริงตลอดอายุสัญญา (EIR) กรณีวงเงินกู้สินเชื่อต่ำกว่า 1.50 ล้านบาท อยู่ระหว่าง 4.913% - 5.396% ค่าวงเงินจากวงเงินกู้ 1.00 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด กรณีวงเงินกู้สินเชื่อตั้งแต่ 1.50 ล้านบาทขึ้นไป อยู่ระหว่าง 4.751% - 5.387% ค่าวงเงินจากวงเงินกู้ 1.50 ล้านบาท ระยะเวลากู้ 20 ปี แบบผ่อนชำระเท่ากันทุกงวด • สนับสนุนจดจำนอง ตามที่จ่ายจริงไม่เกินร้อยละ 30,000 บาท (สำหรับลูกค้าที่วงเงินกู้สินเชื่อเคหะตั้งแต่ 1.50 ล้านบาทขึ้นไป และเลือกอัตราดอกเบี้ยกรณีสนับสนุนจำนอง) • หลักเกณฑ์เงื่อนไขอื่น ๆ เป็นไปตามธนาคารกำหนด • ระยะเวลาดำเนินสินเชื่อตั้งแต่วันที่ 16 มกราคม - 15 เมษายน 2568 อนุมัติและจัดทำนิติกรรมสัญญาภายในวันที่ 15 พฤษภาคม 2568

#เป็นลูกค้าเราเท่ากับช่วยสังคม www.gsb.or.th | GSB Contact Center 1115



● **เข้าเยี่ยมคารวะ**
ดร.กัพล มหาบุญกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท อปท.นิวส์ เข้าเยี่ยมคารวะพร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับ **สุเมธ ตั้งประเสริฐ** ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย



● **เข้าเยี่ยมคารวะ**
ดร.กัพล มหาบุญกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท อปท.นิวส์ พร้อมด้วย **คณิศร หาลูไทยพิบูลย์กุล** ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนากลยุทธ์และอบรม สมาคมผู้สื่อข่าวไทย-จีน เข้าเยี่ยมคารวะพร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับ **เกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข** ผู้อำนวยการการท่าเรือแห่งประเทศไทย



● **เข้าเยี่ยมคารวะ**
ดร.กัพล มหาบุญกุล ประธานกรรมการบริหาร บริษัท อปท.นิวส์ เข้าเยี่ยมคารวะพร้อมแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับ **คณิศร์ ศรีวิชิตประภา** ประธานกรรมการ บริษัท เน็กซ์ พอยท์ จำกัด (มหาชน)



● **ออมสิน ร่วมเทศกาลตรุษจีนนครสวรรค์**
วิทย์ รัตนกร ผู้อำนวยการธนาคารออมสิน พร้อมด้วยผู้บริหาร และพนักงาน ร่วมงานประเพณีแห่ผ้าห่มเจ้าแม่กวนอิมที่จังหวัดนครสวรรค์ ในเทศกาลตรุษจีน ประจำปี 2568 “109 ปี ครุฑจับปากลมไฟ สุขสนุก 12 วัน นครสวรรค์ วันเดอร์แลนด์” จัดขึ้นระหว่างวันที่ 22 มกราคม-2 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมี **ชุตินทร สุข** ผู้ว่าราชการจังหวัดนครสวรรค์ เป็นประธานเปิดงาน ณ บริเวณย่านตลาดปากน้ำโพ จังหวัดนครสวรรค์



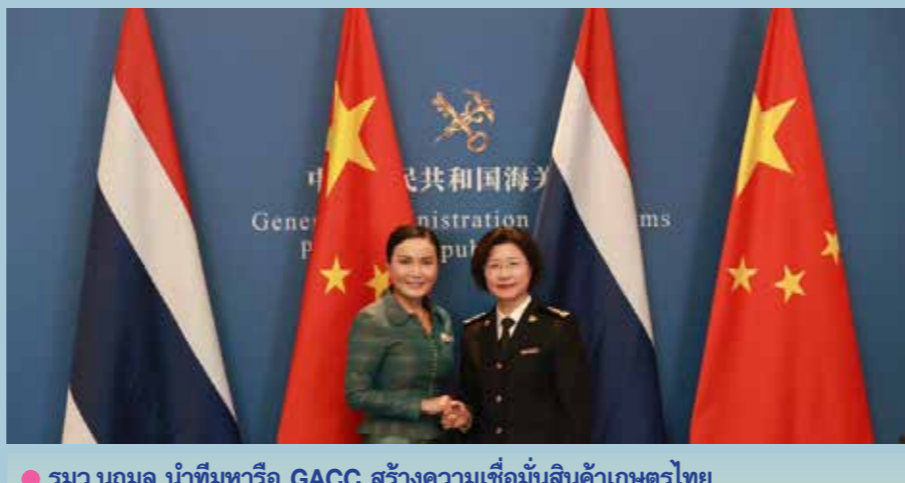
● **กอบ.จับมือ LINE MAN ลงนาม MOU ชวน “ไรเดอร์” ออมเงิน**
จารุลักษณ์ เรืองสุวรรณ เลขานุการคณะกรรมการกองทุนการออมแห่งชาติ ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) กับ **ยอด ชินสุภัคกุล** ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร LINE MAN Wongnai ประกาศความร่วมมือในการส่งเสริมความรู้ทางการเงินและสร้างโอกาสการออมเงิน เพื่ออนาคตให้แก่กลุ่มไรเดอร์กว่า 100,000 คนทั่วประเทศ นับเป็นก้าวสำคัญในการยกระดับคุณภาพชีวิตของแรงงานนอกระบบ ซึ่งทั้งสองหน่วยงานร่วมสร้างความมั่นคงทางการเงินให้กับคนไทย



● **กรมป่าไม้ เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ปี 2568**
ณัฐ โภ่งเกษร ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ ได้รับมอบหมายจากอธิบดีกรมป่าไม้ เข้าร่วมกิจกรรมเนื่องในวันพื้นที่ชุ่มน้ำโลก ประจำปี พ.ศ. 2568 โดยมี **อภิชาติ ศักดิ์เศรษฐ์** ที่ปรึกษารัฐมนตรีกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธาน มี **ประเสริฐ ศิริณภาพร** รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ผู้บริหาร ทส. ผู้บริหารหน่วยงานในสังกัด ทส. **ธีระคุณ บุญสิทธิ์** อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ ผู้บริหาร ข้าราชการ และเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องเข้าร่วม



● **BAM พันึก KBank ร่วมลงทุน 1,000 ล้านบาท จัดตั้ง ARUN AMC**
บริษัท บริหารสินทรัพย์ กรุงเทพพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) (BAM) พันึกกำลังธนาคารกรุงไทย ร่วมลงทุน 1,000 ล้านบาท จัดตั้ง บริษัท บริหารสินทรัพย์ อรุณ จำกัด (ARUN AMC) เพื่อช่วยเหลือผู้ประกอบการรายย่อยที่มีปัญหาทางการเงินและขาดสภาพคล่อง โดยช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการบริหารสินทรัพย์ต่อคุณภาพของธนาคาร ซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของธนาคารแห่งประเทศไทย ที่ส่งเสริมการจัดตั้งกิจการร่วมทุน เพื่อแก้ไขปัญหาหนี้เสีย ช่วยสร้างความยั่งยืนให้กับระบบนิเวศการจัดการด้านสินเชื่อ



● **รมว.นฤมล นำทีมหารือ GACC สร้างความเชื่อมั่นสินค้าเกษตรไทย**
ศ.ดร.นฤมล ภิฤตวิวัฒน์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นำคณะผู้บริหารระดับสูงของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ประชุมหารือกับ **ดร. ชุน เหมยจูน** รัฐมนตรีว่าการสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) พร้อมด้วย **หวั อธิยุ** อธิบดีกรมกักกันพืชและสัตว์ **พลี ชิงจง** อธิบดีกรมความปลอดภัยอาหารนำเข้าและส่งออก และ **กวี ชาญชัย** อธิบดีกรมความร่วมมือระหว่างประเทศ และคณะเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง เพื่อให้ผู้บริโภคชาวจีน มีใจได้วางสินค้าผลไม้และสินค้าเกษตรได้มาตรฐาน



● **MEA คว่า 3 รางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น (SOE Awards) ประจำปี 2567**
แพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี มอบหมาย **พิชัย ชุมทอง** รองนายกรัฐมนตรีและรมว.กระทรวงการคลัง เป็นประธานมอบรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น (SOE Awards) ประจำปี 2567 ซึ่งจัดโดยสำนักงานคณะกรรมการนโยบายรัฐวิสาหกิจ (สคร.) ภายใต้แนวคิด “รัฐวิสาหกิจไทย มากกว่าความภูมิใจสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน Beyond Pride, Towards Sustainability” โดยมี **วิลาศ โฉมสัตรู** ผู้อำนวยการ MEA หรือการไฟฟ้านครหลวง พร้อมด้วย **ภัทรา สุวรรณเกษร** รองผู้อำนวยการ MEA **ดิชาวัฒน์ จันทวี** รองผู้อำนวยการ MEA เป็นผู้แทนหน่วยงานรับรางวัลรัฐวิสาหกิจดีเด่น

เลาะรั้วท้องถิ่นไทย

โดย เจริญราษฎร์

อปท.นิวส์ ฉบับที่ 446 ประจำวันที่ 16-28 กุมภาพันธ์ 2568 ... กล่าวได้ว่า ภายหลังจากไปเยือนจีนของ “นายกฯ อึ้งฉิง - แพทองธาร ชินวัตร” เสรีภาพของรัฐบาลจีนที่ดูดีขึ้นมีไม่น้อย โดยเฉพาะกับการจัดการกับ “แก๊งค์ค้ายาเสพติด” ที่ปัญหาอาชญากรรมข้ามชาติที่ประเทศเพื่อนบ้านเรา ซึ่งเป็นปัญหาระดับโลกที่สร้างความเสียหายอย่างมากมายมานานนับปี การกล่าวอย่างแข็งกร้าวให้จัดการต่อปัญหาดังกล่าวในทันทีของนายกฯ หญิงไทยที่ตามมาด้วยการยอมอ่อนข้อของกระทรวงมหาดไทยที่คุม กทพ. ยอมตัดไฟฟ้าในวันรุ่งขึ้น ภาพพจน์การเป็นผู้นำของบุตรสาวคนสุดท้ายของอดีต “นายกฯ ทักษิณ ชินวัตร” ดูดีขึ้นอย่างฉับพลัน อย่างน้อยก็การเอาใจใส่เอาใจที่ไม่อ่อนข้อให้แก่อาชญากรรมที่ทุกคนมองเห็นอยู่และสร้างความเดือดร้อนให้กับคนไทย ที่ดูเหมือนจะมารวมกับวาทกรรมอีกหลายระลอกที่ไม่ต้องเห็นใจกันแล้วว่า คนที่ชื่อ “ทักษิณ ชินวัตร” นั้นมีอำนาจขนาดไหนในรัฐบาลนี้ และนั่นก็ทำให้กระแสข่าวความขัดแย้งในพรรคร่วมรัฐบาล การปรับ ครม. ก็เงียบลงอย่างฉับพลัน ... อย่างไรก็ตาม สิ่งเดียวที่รัฐบาลจีนดูจับจ้ององคือ “การแก้ไขปัญหายาเสพติด” ให้กลับมามีที่ท่าว่าประชาชนไทยจะล้มต้อปากได้เสียที หลังจากต้องขยาดขยัก เดินหน้าไม่ได้เสียทีมาเป็นศวรรษจากการ “รัฐประหาร” ที่กลุ่มคนพวกนี้ก็ไม่เคยสำนึกเสียที ... มาดูการเมืองในสภาฯ กันบ้าง เพราะเริ่มใหม่โรงกันออกมาแล้วในการยื่นอภิปรายไม่ไว้วางใจรัฐบาลของพรรคร่วมฝ่ายค้าน “ณัฐพงษ์ เรืองปัญญาวุฒิ” หัวหน้าพรรคประชาชน ในฐานะผู้นำฝ่ายค้านจะยื่นภายในปลายเดือนกุมภาพันธ์ โดยคาดว่าจะในวันที่ 27 กุมภาพันธ์ และฝ่ายค้านขอเวลาในการอภิปรายไม่ไว้วางใจไว้ 5 วัน โดยประเด็นที่ดูเหมือนจะถูกขุดออกมาแล้วไม่ทันเรื่องแรก “ปมขึ้น 14 รพ.ตำรวจ” ที่เกี่ยวข้องกับ “เจ้าหน้าใหญ่” ทักษิณ แห่งเพื่อไทย ปมปัญหาเรื่อง “ที่ดินชวกรโรจ” พ่วงไปถึงปัญหา “ที่ดินอัลไพน์” และที่หนีไม่พ้น ก็คือ การฟุ้งเป่าลม “ความล้มเหลวในการป้องกันและปราบปรามแก๊งค์ค้ายาเสพติด-ธุรกิจสีเทา



ติดกฎหมาย-ทุลสิทา” ซึ่งตัวหลักในการอภิปรายคงไม่พ้น “รังสิมันต์ โรม” ที่ लेकरข้อมูลเรื่องนี้มีหลายเดือนผ่านทางคณะ กมธ.ความมั่นคงแห่งรัฐฯ ตามด้วยเรื่อง “เอนเตอร์เทนเมนต์คอมเพล็กซ์” ที่ทั้งพลังประชารัฐและไทยสร้างไทยให้ความสำคัญเรื่องนี้เป็นพิเศษจนมีการออกจิวซ์ช็อกฟอกเรื่องนี้ในแล้ว ... อีกเรื่องที่สำคัญที่สภาผู้แทนจะต้องฝ่าฟันไปให้ได้ เพราะมันคือเรื่องความชะงักงันที่ดูครั้งประเทศไทยไม่ได้เดินหน้าอย่างมีนัยสำคัญ ก็คือ “การแก้ไขรัฐธรรมนูญ” ที่ถูกกำหนดโดยกลุ่มคนที่ร่วมกันสนับสนุนการยึดอำนาจร่างขึ้นมาเพื่ออุดรูรั่วเอาไว้ โดยรัฐสภาจะพิจารณาว่ารัฐธรรมนูญแก้ไขเพิ่มเติม มาตรา 256 ที่เสนอโดย “พรชัย วิรัชสิริ” สส.พรรคประชาชน จากฝ่ายค้าน และ “วิสุทธิ ไชยธรรม” สส.พรรคเพื่อไทย จากพรรคร่วมรัฐบาล โดยได้บรรจุในระเบียบวาระเพื่อพิจารณา ในวันที่ 13 และ 14 กุมภาพันธ์นี้ แต่ตัวก็มีมาว่า อาจถูกสกัดให้มีการยื่นให้ศาลรัฐธรรมนูญตีความกันอีกในเรื่องเกี่ยวกับการทำประชามติ ก็จับตาดูกันเป็นพรรคใด? ... มาดูการเมืองท้องถิ่นกันบ้าง แม้จะผ่านไปแล้วสำหรับการเลือกตั้ง นายก อบจ. และ ส.อบจ. 68 สัปดาห์ 47 จังหวัด สรุบบัญชีใช้สิทธิ 16.3 ล้านคน คิด 58.45% จากยอดเดิม 27.9 ล้านคน โหวตใน 1.1 ล้านใน “บัตรเสียเกือบล้านใบ” ต้องเลือกใหม่

4 เขตใน 4 จังหวัด ... โดย 47 จังหวัด เพื่อไทยชนะเลือกตั้งนายก อบจ. 14 จังหวัด รองลงมาคือภูมิใจไทย 10 จังหวัด พลังประชารัฐ 6 จังหวัด ประชาธิปัตย์ 3 จังหวัด ประชาชาติ 3 จังหวัด รวมไทยสร้างชาติ 3 จังหวัด กลัธรรม 2 จังหวัด ประชาชน 1 จังหวัด และอิสระ 1 จังหวัด ... และหากมองรมณายก อบจ. 76 จังหวัดพบว่า เพื่อไทยชนะ 25 จังหวัด รองลงมาคือภูมิใจไทย 21 จังหวัด พลังประชารัฐ 9 จังหวัด รวมไทยสร้างชาติ 6 จังหวัด ประชาธิปัตย์ 3 จังหวัด กลัธรรม 3 จังหวัด ประชาชาติ 3 จังหวัด ชาติไทยพัฒนา 2 จังหวัด ประชาชน 1 จังหวัด และอิสระ 3 จังหวัด ... และเมื่อเทียบการเลือกตั้งนายก อบจ. ปี 2563 พบว่า จาก 76 จังหวัด มี 39 จังหวัดสามารถรักษาพื้นที่ทางการเมืองเดิมไว้ได้ ขณะที่ 37 จังหวัดมีการเปลี่ยนแปลงของพื้นที่ทางการเมืองเดิม ... อย่างไรก็ตาม การเลือกตั้ง อบจ.ครั้งนี้ กกต.ถูกวิพากษ์อย่างหนักในหลายเรื่อง โดยเฉพาะจัดให้มีการเลือกตั้งในวันเสาร์ที่ประชาชนหลายคนกลุ่มยังคงต้องไปทำงาน โดยพรรคประชาชนที่คัดค้านต่อการเลือกตั้งท้องถิ่นในครั้งนี้ยังร้อง กกต.ในหลายเขตเลือกตั้ง อาทิ เชียงใหม่ สมุทรปราการ นครนายก ... และแน่นอน นายก อบจ.หนึ่งเดียวของพรรคประชาชนในการเลือกตั้งครั้งนี้ “อง-วีระเดช ภูพิสสุ” ว่าที่นายก อบจ.ลำพูน ได้จริงหรือไม่ ซึ่งหากเกิดปัญหาหรือไม่สามารถผลักดันโครงการให้สำเร็จได้ ก็เสี่ยงถูกใช้เป็นข้อโจมตีในการเมืองระดับประเทศ ... อย่างไรก็ตาม ผลการเลือกตั้ง อบจ. ไม่เพียงสะท้อนพลังทางการเมืองในระดับพื้นที่ที่ “เครือข่ายตระกูลการเมือง” ยังรักษาอำนาจไว้ได้ แต่ยังเป็นการ “สะสมพลัง” และ “ปรับกระบวนทัพ” ของบรรดาพรรคการเมืองเพื่อเตรียมสู้ศึกเลือกตั้งทั่วไปในปี 2570 ต่อไป...



● **อบจ.นนทบุรี จัดงานสิ่งแวดล้อมศึกษา “Green & Clean โรงเรียนสีเขียว ปีที่ 6”**
อบจ.นนทบุรี จัดกิจกรรมงานสิ่งแวดล้อมศึกษา “Green & Clean โรงเรียนสีเขียว ปีที่ 6” ตามโครงการคลองสวยน้ำใส ขึ้นอย่างยิ่งใหญ่ระหว่างวันที่ 8-9 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งที่วัดกลางเวศเทวดา โดยมี **ธีระศักดิ์ อิศริวิชิตชัยกุล** รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี **ดร.ภมล อดิศักดิ์** สมาชิกวุฒิสภา, **โทมัส กลันสมจิตต์** รองเลขาธิการคณะกรรมการส่งเสริมการศึกษาเอกชน, **ณัฐชัย โยธิน** ศึกษาธิการจังหวัดนนทบุรี พร้อมด้วยผู้แทนจากสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษาประถมศึกษานนทบุรีและมัธยมศึกษานนทบุรี, นายกสมาคมผู้ประกอบการวิชาชีพบริหารการศึกษาเอกชนนนทบุรี, ผู้แทนจากสำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 6, ผู้แทนจากสำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม, ผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดนนทบุรี ตลอดจน ผู้อำนวยการโรงเรียน / ผู้อำนวยการครู นักเรียน เข้าร่วมกิจกรรมมากมาย



● **อบจ.กาญจนบุรี มอบชุดอุปกรณ์เยี่ยมบ้าน 3,000 ชุด หนุน อสม. ตรวจสุขภาพ ปชช.**
นพ.ประวีร์ กิจธรรมกุล นายกองคการบริหารส่วนจังหวัดกาญจนบุรี (อบจ.กาญจนบุรี) มอบชุดอุปกรณ์คัดกรอง และตรวจสุขภาพ หรือ “ชุดเยี่ยมบ้าน Health Go Box” ให้กับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน (อสม.) ในพื้นที่ จ.กาญจนบุรี จำนวน 500 ชุด โดยจะกระจายไปยังโรงพยาบาลส่งเสริมสุขภาพตำบล (รพ.สต.) ในสังกัด อบจ.กาญจนบุรี 143 แห่ง พร้อมกับให้ผู้อำนวยการ รพ.สต. และนำวิธีการใช้งานไปให้กับ อสม. นำไปตรวจสุขภาพดูแลประชาชนในชุมชน นับเป็นอบจ.แห่งแรกของประเทศที่จะมีชุดตรวจสุขภาพประชาชน สำหรับ อสม. เพื่อใช้ทำงาน



● **อบจ.กำแพงเพชร จัดปิ่นเพื่อสุขภาพพิชิตช่องเข็น ครั้งที่ 7**
โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ ที่โรงเรียนบ้านโพสวรรค์ ตำบลปางตาไ้ อำเภอปางศิลาทอง จังหวัดกำแพงเพชร **สุนทร รัตนการ** นายกองคการบริหารส่วนจังหวัด (อบจ.) กำแพงเพชร ได้มอบหมายให้ **ส.อ.ดร.ณรงค์ อยู่ปาน** รองนายก อบจ.กำแพงเพชร เป็นประธานเปิดกิจกรรมปั่นจักรยานเพื่อสุขภาพ พิชิตช่องเข็น 68 โดยมี **ปัญญา ประคตพล** นายกองคการบริหารส่วนตำบล (อบต.) ปางตาไ้ **ธวัชชัย เพชรพระบูรณ์** ผู้อำนวยการส่วนอุทยานแห่งชาติ สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 12 (นครสวรรค์) **คมสัน มณีกาญจนบุรี** หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแม่งานให้การต้อนรับ พร้อมด้วยหัวหน้าส่วนและนักปั่นจักรยาน เพื่อสุขภาพมากกว่า 300 คน เข้าร่วมกิจกรรม



รอบรั้วสถาบันพระปกเกล้า

โดย : ศูนย์สื่อสารองค์กร/ เขียนโดย : คุณอภัย นุชสวด นักวิชาการ สำนักส่งเสริมวิชาการรัฐสภา สถาบันพระปกเกล้า

สำหรับประเทศที่เป็นรัฐเดี่ยวอย่างประเทศไทย การกระจายอำนาจที่เกิดขึ้นในประเทศ จะดำเนินการในรูปแบบกระจายอำนาจทางปกครองในการควบคุมความสงบเรียบร้อยของสังคม กับการจัดทำบริการสาธารณะในระดับพื้นที่ได้พื้นที่หนึ่ง ไปให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มาจากการเลือกตั้งของประชาชนในพื้นที่ดังกล่าว ดำเนินการอย่างมีอิสระ โดยที่รัฐส่วนกลางและภูมิภาค จะมีอำนาจกำกับดูแลแต่เพียงความชอบด้วยกฎหมายเท่านั้น

จึงส่งผลให้เกิดการแบ่งความรับผิดชอบในการจัดการปัญหาที่กระทบต่อชีวิตความเป็นอยู่ของประชาชน ตามระดับของปัญหาที่แตกต่างกันออกไป โดยหากเป็นกรณีปัญหาในระดับจุลภาคที่เกิดเฉพาะในพื้นที่ใดเป็นการเฉพาะ อย่างการจัดการน้ำประปายังไม่เป็นเรื่องท้องถิ่นปกครองส่วนท้องถิ่นดังกล่าว รับผิดชอบดำเนินการแก้ไขให้กับประชาชนและประชาชนจะต้องรู้สึกรู้ว่าเป็นความรับผิดชอบที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ขององค์กรดังกล่าวด้วย หากเกิดปัญหาใดขึ้นมากจะต้องนำไปสู่การยื่นข้อร้องเรียนต่อการบริหารหรือสภาท้องถิ่นให้ดำเนินการเป็นช่องทางหลัก

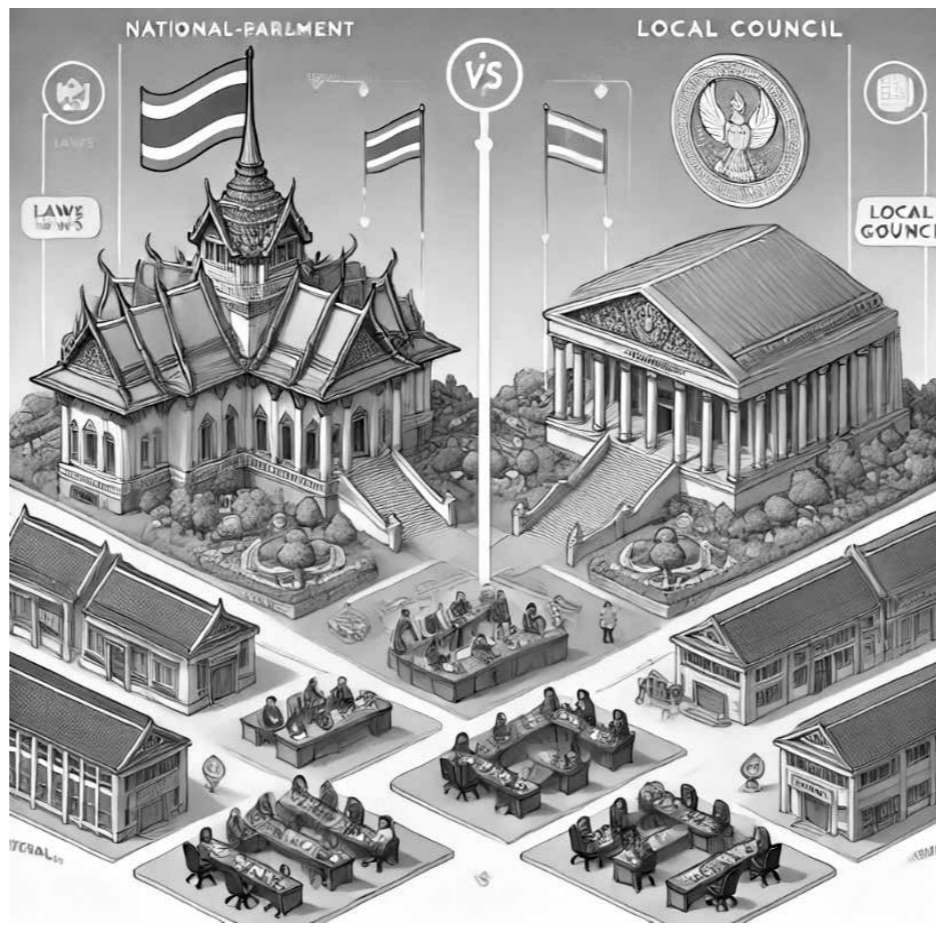
ส่วนรัฐบาลและรัฐสภาที่ควรจะมีบทบาทเฉพาะ การดูแลปัญหาในระดับมหภาคที่เป็นปัญหาภาพรวมของประเทศหรือระหว่างประเทศเป็นหลัก อย่างเช่น ปัญหามาตรการทางภาษี หากประชาชนได้รับผลกระทบต่อปัญหาในระดับมหภาคดังกล่าว เช่น กลุ่มธุรกิจอุตสาหกรรมรถยนต์ที่ได้รับผลกระทบจากการ

เปลี่ยนแปลงนโยบายภาษี เพื่อการเปลี่ยนผ่านเข้าสู่สังคมหลังงานสะอาดที่รวดเร็วเกินไป ก็มีสิทธิยื่นข้อร้องเรียนต่อรัฐสภา เพื่อให้ใช้อำนาจหน้าที่ตามรัฐธรรมนูญและกฎหมายดำเนินการตรวจสอบการบริหารราชการแผ่นดิน ด้วยเครื่องมือต่างๆ มาปรับเปลี่ยนทิศทางดำเนินนโยบายของรัฐบาลได้ เพราะถือว่าเป็นเรื่องที่อยู่ในอำนาจหน้าที่ของรัฐสภา

ด้วยสภาพการณ์ตามหลักการที่กล่าวไว้ข้างต้น จึงนำมาสู่การออกแบบมาตรา 114 ของรัฐธรรมนูญที่มุ่งหมายให้สมาชิกรัฐสภาเป็นผู้แทนของชาติ มากกว่าเป็นผู้แทนของพื้นที่หรือประชาชนที่เลือกตั้งตนมา ดังนั้น ด้วยผลบังคับทางกฎหมายที่เกิดขึ้นดังกล่าว ย่อมจะต้องเกิดผลบังคับในทางความจริงในทางการเมืองที่จะทำให้บรรดาเนื้อหาข้อร้องเรียนหรือต่อประธานสภา ก่อนเข้าวาระการประชุมและกระทู้ถามของสมาชิกรัฐสภา จะต้องเกี่ยวข้องกับปัญหาภาพรวมของประเทศมากกว่า ปัญหาในระดับพื้นที่ เพราะเรื่องดังกล่าวเป็นปัญหาที่ควรอยู่ในอำนาจหน้าที่ของสภาท้องถิ่นหรือองค์การบริหารท้องถิ่นเป็นหลัก

อย่างไรก็ตาม ในทางความเป็นจริงแล้ว บรรดาเนื้อหาข้อร้องเรียนหรือกระทู้ถามของสมาชิกรัฐสภาที่ปรากฏในประเทศไทย ก็ยังคงมีการนำปัญหาในระดับพื้นที่เข้ามาอาศัยกลไกของรัฐสภาแก้ไขปัญหาดังกล่าว ตัวอย่างเช่น ในส่วนกระทู้ได้กระทู้ถามเกี่ยวกับการขอยกเว้นภาษีหนึ่งในพื้นที่จังหวัดที่เป็นเขตเลือกตั้งของสมาชิก

ย้อนพิณข้อปรึกษาหารือและกระทู้ถามในรัฐสภา ที่สะท้อนการ (ไม่) กระจายอำนาจในระบบกฎหมายไทย



รัฐสภา กระทู้ถามขอความอนุเคราะห์ให้รัฐมนตรีก่อสร้างทางยกระดับแก้อัฒจันทร์ในพื้นที่ เป็นต้น สำหรับในส่วนข้อปรึกษาหารือต่อประธานสภา ก่อนวาระการประชุมที่เป็นธรรมเนียมปฏิบัติเฉพาะของรัฐสภาไทย จะช่วยสะท้อนภาพปัญหาดังกล่าวได้อย่างชัดเจนยิ่งขึ้นว่าในส่วนกระทู้ที่ยังยกปัญหาในระดับมหภาคเข้าสู่การพิจารณาของ

รัฐสภาอยู่บ้าง โดยสำหรับตัวอย่างข้อปรึกษาหารือที่ปรากฏในระบบกฎหมายไทยอย่างเช่น ปัญหาหมอกควันในระดับตำบล ปัญหาชุดคลองในระดับหมู่บ้าน ปัญหาการจัดการสุขและแมลงในเมือง เป็นต้น ซึ่งปัญหาเหล่านี้ ถ้าหากพิจารณาในเชิงหลักการแล้ว ควรจะเป็นปัญหาที่อยู่ในความรับผิดชอบขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มิใช่ปัญหาที่สมาชิก

รัฐสภาจะต้องมีส่วนรับผิดชอบโดยตรงในการแก้ไข ปัญหาเหล่านี้ การเกิดสภาพความเป็นจริงในทางการเมืองเกี่ยวกับข้อปรึกษาหารือกับกระทู้ถามของสมาชิก รัฐสภาข้างต้น ที่ไม่สอดคล้องกับหลักการกระจายอำนาจในรัฐเดี่ยว จนน่าแสดงให้เห็นถึงรากฐาน ปัญหาการกระจายอำนาจในระบบกฎหมายไทย ที่ยังไม่สมบูรณ์ ซึ่งปรากฏในระดับรัฐธรรมนูญและกฎหมาย โดยองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นยังคงไม่มีอำนาจจัดการปัญหาในท้องถิ่นอย่างเต็มที่และรอบด้าน



ในขณะที่ภารกิจที่เกี่ยวข้องกับพื้นที่ส่วนใหญ่ยังเป็นอำนาจหน้าที่ของรัฐส่วนกลางเป็นจำนวนมาก ยกตัวอย่างการจัดการทรัพยากรน้ำที่ปรากฏในพระราชบัญญัติทรัพยากรน้ำ พ.ศ. 2561 ก็อยู่ในลักษณะที่มีการรวมศูนย์อำนาจค่อนข้างสูงเช่นกัน รวมถึงการจัดการผังเมืองในระดับจังหวัดตามพระราชบัญญัติการผังเมือง พ.ศ. 2562 กฎหมายก็ยัง

มอบอำนาจให้กรมโยธาธิการและกรมผังเมืองเป็นผู้ดูแลเป็นหลักเช่นกัน ด้วยสภาพปัญหาเช่นนี้ จึงไม่แปลกประหลาดด้วยเหตุและผลต่อทำให้เกิดสภาวะการณ์ที่องค์กรที่ควรต้องมีส่วนรับผิดชอบปัญหา แต่กลับมีส่วนแก้ไขปัญหาดังกล่าวได้น้อย และองค์กรที่ไม่ควรต้องมีส่วนที่รับผิดชอบปัญหาแต่กลับมีส่วนในการแก้ไขปัญหาดังกล่าวอย่างมาก อันสะท้อนให้เห็นจากการทำหน้าที่ในข้อปรึกษาหารือและการตั้งกระทู้ถามของสมาชิกรัฐสภาในระบบกฎหมายไทยในปัจจุบัน

ดังนั้น การแก้ไขรัฐธรรมนูญและกฎหมายต่าง ในระบบกฎหมายไทย เพื่อกระจายอำนาจให้ท้องถิ่นมากขึ้น จึงสามารถนำไปสู่การแบ่งแยกภารกิจระดับประเทศและระดับท้องถิ่น เพื่อให้เกิดความเชี่ยวชาญในการดำเนินการของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและยกระดับการแก้ไขปัญหามาตรฐาน ทั้งในระดับประเทศและพื้นที่ให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นตามไปด้วยเช่นกัน

ก.พ.ร.ทำร่าง กม.บริหารแผ่นดินใหม่ จัดตั้ง/ยกเลิกกระทรวง-กรม รวดเร็ว



การบริหารงานราชการจำเป็นต้องมีการจัดตั้งหรือยกเลิกหน่วยงานระดับ "กระทรวง" และ "กรม" ในอนาคตต้องสามารถทำได้รวดเร็วขึ้น เพื่อรองรับภารกิจของภาครัฐที่มีการเปลี่ยนแปลงไปตามสถานการณ์ต่างๆ ที่มีมากขึ้นไม่แน่นอนสูง นางสาวอ้อณัฏฐา เวชชาชีวะ เลขาธิการคณะกรรมการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) เปิดเผยว่า ก.พ.ร.อยู่ระหว่างการจัดทำ ร่าง พ.ร.บ.ระเบียบบริหารราชการแผ่นดิน พ.ศ. ... โดยจะเป็นการปรับปรุงรายละเอียดเนื้อหาของกฎหมายเกี่ยวกับการบริหารราชการแผ่นดิน ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ปัจจุบันมากขึ้น โดยเฉพาะการปรับปรุงการจัดตั้ง หรือยุบเลิกกระทรวงและกรมต่างๆ ให้เกิดความยืดหยุ่นมากขึ้น เพราะที่ผ่านมาการดำเนินการในเรื่องนี้จะต้อง

ตราเป็นพระราชบัญญัติ (พ.ร.บ.) ขึ้นมา แต่ต่อไปจะเปลี่ยนเป็นการตราพระราชกฤษฎีกา (พ.ร.ฎ.) แทนได้ โดยใช้อำนาจของฝ่ายบริหารในการดำเนินการแทนเหมือนในต่างประเทศ "ฝ่ายบริหารนั้นมีส่วนสำคัญในการตัดสินใจว่าภารกิจต่างๆ ที่มีจะต้องมีการตั้งหน่วยงานในระดับกรม และกระทรวงขึ้นมาทำงานหรือไม่ ซึ่งการตั้งง่ายก็หมายความว่าในการยุบหน่วยงาน เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจจะสามารถยุบหน่วยงานนั้นๆ ได้ง่ายขึ้น"

"ฝ่ายบริหารนั้นมีส่วนสำคัญในการตัดสินใจว่าภารกิจต่างๆ ที่มีจะต้องมีการตั้งหน่วยงานในระดับกรม และกระทรวงขึ้นมาทำงานหรือไม่ ซึ่งการตั้งง่ายก็หมายความว่าในการยุบหน่วยงาน เมื่อเสร็จสิ้นภารกิจจะสามารถยุบหน่วยงานนั้นๆ ได้ง่ายขึ้น"

ขณะเดียวกัน ก.พ.ร. ยังเตรียมจัดการทำงานของส่วนราชการในระดับภูมิภาคให้เล็กลง และมีความสะดวกมากขึ้น เพราะที่ผ่านมาประเทศไทยมีการทำงานราชการในระดับภูมิภาคซ้อนทับกันหลายหน่วยงาน รวมทั้งอาจพิจารณาเรื่องอำนาจหน้าที่ต่างๆ ของฝ่ายบริหารให้สอดคล้องกับปัจจุบัน และอาจรวมถึงถึงการพิจารณาปรับปรุงรายละเอียดเกี่ยวกับตำแหน่งผู้ดำรงตำแหน่งทางการเมืองให้เกิดความชัดเจนขึ้นด้วย สำหรับ ร่าง พ.ร.บ.ฉบับนี้ที่อยู่ระหว่างการจัดทำคือ การยกระดับการบริหารงานภาครัฐ

ให้มีความทันสมัย มีเป้าหมายพัฒนาระบบราชการให้มีความทันสมัยเป็นราชการแห่งอนาคต (Future Government) โดยปรับให้การบริหารงานภาครัฐเกิดความคล่องตัวมากขึ้น สามารถทำแผนดีบ็อกซ์ เพื่อทดสอบหรือทดลองการทำงานราชการต่างๆ แบบนอกรอบได้โดยไม่ต้องกลัวว่าเมื่อทำแล้วจะไม่ประสบความสำเร็จ และจะส่งผลกระทบต่องบประมาณ

"การทำแผนดีบ็อกซ์ มีตัวอย่างเช่น เมื่อข้าราชการคิดทำนวัตกรรมอะไรแบบนอกรอบขึ้นมา ก็สามารถนำเงินงบประมาณลงไปทดลองได้ แต่การทำนวัตกรรมต่างๆ จะต้องมีความสุจริต และนำไปสู่การเพิ่มประสิทธิภาพของราชการ หากทำแล้วพลาดก็ไม่มีความผิด" ซึ่งกฎหมายนี้จะเปิดช่องทางให้ข้าราชการ และหน่วยงานต่างๆ สามารถทำได้

ทุนการศึกษา ... พัดสัญญาและไม่ชัดเจน ตกเป็นอุปสรรคขัดขวางนักเรียนนับแต่เมื่อใด ?

(ผู้ถูกฟ้องคดีที่ 1 และที่ 2) ร่วมกันขอใช้เงินจำนวน 165,355 บาท (ประกอบด้วยเงินทุนการศึกษาจำนวน 51,000 บาท, เบี้ยปรับอีกสองเท่าจำนวน 102,000 บาท และดอกเบี้ยผิดนัดนับถึงวันที่ฟ้องคดีจำนวน 12,355 บาท) พร้อมดอกเบี้ยในอัตราร้อยละ 7.5 ต่อปี ของต้นเงิน 153,000 บาท นับแต่วันฟ้องเป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จแก่ อบต. (ผู้ฟ้องคดี)

ศาลปกครองสูงสุดพิจารณาแล้วเห็นว่า ... เมื่อข้อเท็จจริงรับฟังเป็นที่ยุติว่า ผู้รับทุนประพฤติผิดสัญญาบริบท จึงเป็นผู้ประพฤติผิดข้อ 5 ของสัญญาและต้องรับผิดชอบใช้ทุนให้แก่ผู้ให้ทุนเป็นเงินจำนวน 51,000 บาท และเบี้ยปรับสองเท่าเป็นเงิน 102,000 บาท รวมเป็นเงินจำนวนทั้งสิ้น 153,000 บาท ทั้งนี้ แม้ตามสัญญาพิพาทข้อ 6 กำหนดให้กรณีผู้รับทุนไม่ประพฤติหรือไม่ปฏิบัติตามสัญญาข้อ 5 ต้องรับผิดชอบใช้ทุนและเบี้ยปรับให้แก่ผู้ให้ทุนทันที แต่ข้อสัญญาดังกล่าวเป็นเพียงกำหนดเวลาชำระหนี้เท่านั้น มิได้มีผลให้ผู้รับทุนตกเป็นผู้ผิดนัดชำระหนี้แต่อย่างใด โดยการที่จะถือว่าผู้รับทุนตกเป็นผู้ผิดนัดจะต้องได้ความว่า เมื่อถึงกำหนด

ชำระแล้ว ผู้ให้ทุนได้มีการเตือนให้ผู้รับทุนชำระหนี้ หากผู้รับทุนไม่ชำระหนี้ จึงถือว่าตกเป็นผู้ผิดนัดเพราะเขาเตือนแล้ว (มาตรา 204 วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์) เมื่อปรากฏว่า หนังสือของผู้ให้ทุนถึงผู้คำประกันให้ติดตามการชดเชยทุน และถึงผู้รับทุนให้ชดเชยทุนพร้อมเบี้ยปรับ ไม่ปรากฏว่าผู้ให้ทุนได้กำหนดระยะเวลาในการชำระเงินไว้ในหนังสือทั้งสองฉบับดังกล่าว ทั้งไม่ปรากฏว่าผู้รับทุนได้รับหนังสือดังกล่าวเมื่อใด การที่ผู้รับทุนไม่มาเงินไปชำระจึงยังไม่ตกเป็นผู้ผิดนัดไม่ชำระหนี้ตาม มาตรา 204 วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม การที่ผู้ให้ทุนได้นำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครองชั้นต้นเมื่อวันที่ 18 มิถุนายน 2563 กรณีจึงถือว่าวันที่ฟ้องคดีเป็นวันที่ผู้ให้ทุนแจ้งการเตือนให้ผู้รับทุนชำระหนี้ ผู้รับทุนยังคงเป็นผู้ผิดนัดชำระเงินทุนและเบี้ยปรับพร้อมดอกเบี้ยนับแต่วันฟ้องคือ วันที่ 18 มิถุนายน 2563 เป็นต้นไปจนกว่าจะชำระเสร็จสิ้น ทั้งนี้ ตามมาตรา 204 วรรคหนึ่ง ประกอบกับมาตรา 224 วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายดังกล่าว



ก.ยุติธรรม เหยียดเสด็จของกลาง นักกิจกรรมกว่า 27 คน จาก 151 คดี

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงยุติธรรม เป็นประธานพิธีเฝ้าท่าลายยาเสพติดของกลาง น้ำหนักกว่า 27 ตัน จาก 151 คดี ยี่รัฐบาลมณีนันท์ แก่ไขปัญหาเสด็จอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน นักกีฬาทีมชาติ-เยาวชนอาเซียน 9 ประเทศ ร่วมเป็นสักขีพยาน



กระทรวงสร้างความมั่นใจแก่ประชาชนว่ายาเสพติดเหล่านี้ถูกทำลายทิ้งอย่างสิ้นเชิง โดยมี พลตำรวจโท ภาณุรัตน์ หลักบุญ เลขาธิการ ป.ป.ส. พร้อมด้วย สักขีพยานในพิธีเฝ้าท่าลายยาเสพติด ประกอบด้วย นักกีฬาทีมชาติไทยอย่าง นายสิข อธิเทพ วิโนทัย อดีตนักฟุตบอลทีมชาติไทย นายกิตติพงษ์ ปลื้มปรีดาพร นักกีฬาวิวัฒน์ทีมชาติไทย และนักแสดง ช่อ ONE 31 นายปณัสนันท์ กิตติภาณุวงศ์ นักกีฬาฟุตบอลทีมชาติไทย และคณะผู้แทนเยาวชนนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการเผาเสด็จไปแล้ว 7 ครั้งต่อปี หรือเฉลี่ยมากกว่า 1 ครั้งต่อเดือน ซึ่งถือเป็นจำนวนมาก สำหรับครั้งนี้มีปริมาณยาเสพติดที่เผาทำลายประมาณ 27 ตัน โดยยาเสพติดที่ระบาคในปัจจุบันกว่า 60% เป็นยาบ้า ส่วนที่เหลือเป็นไอซ์ เฮโรอีน และอื่นๆ โดยยาบ้าส่วนใหญ่มีแหล่งส่งสู่ประเทศไทย ในขณะที่ไอซ์ถูกส่งไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก แสดงให้เห็นว่าประเทศไทยเป็นทั้งประเทศทางผ่านและประเทศปลายทางของยาเสพติด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาใหญ่ คือ ประชาชนคนไทยติดยาเสพติด และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการต่างๆ รวมถึงการพัฒนาคน เพื่อป้องกันการติดยาเสพติด ตัวเลขผู้ต้องราชทัณฑ์ในเรือนจำของประเทศไทย สะท้อนให้เห็นว่าร้อยละ 77 เป็นติดยาเสพติด ถือเป็นคดีที่เกี่ยวข้องกับผู้ต้องขังจำนวนมาก และยังมีผู้ที่ถูกคุมประพฤติอีกจำนวนหนึ่งด้วย การเผาเสด็จในครั้งนี้จึงเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน เรื่องความโปร่งใสในการแก้ไขปัญหาเสด็จ และเป็นการส่งเสริมสัญญาว่าประเทศไทยมีความมุ่งมั่นและจริงจังในการแก้ไขปัญหาเสด็จ

อาเซียนและนานาชาติจาก 9 ประเทศ จำนวน 55 คน ประกอบด้วย บรูไน กัมพูชา อินโดนีเซีย สเปน ลาว มาเลเซีย เมียนมา ฟิลิปปินส์ สาธารณรัฐประชาชนจีน และไทย

พ.ต.อ.ทวี กล่าวว่าการเผาเสด็จครั้งนี้ เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับประชาชน และแสดงให้เห็นว่าเราทุกคนร่วมมือกันแก้ไขปัญหาเสด็จ สิ่งที่ได้เห็นได้ชัดในวันนี้ คือ รัฐบาลภายใต้การนำของนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี ได้ดำเนินการเผาเสด็จไปแล้ว 7 ครั้งต่อปี หรือเฉลี่ยมากกว่า 1 ครั้งต่อเดือน ซึ่งถือเป็นจำนวนมาก สำหรับครั้งนี้มีปริมาณยาเสพติดที่เผาทำลายประมาณ 27 ตัน โดยยาเสพติดที่ระบาคในปัจจุบันกว่า 60% เป็นยาบ้า ส่วนที่เหลือเป็นไอซ์ เฮโรอีน และอื่นๆ โดยยาบ้าส่วนใหญ่มีแหล่งส่งสู่ประเทศไทย ในขณะที่ไอซ์ถูกส่งไปยังประเทศต่างๆ ทั่วโลก

แสดงให้เห็นว่าประเทศไทยเป็นทั้งประเทศทางผ่านและประเทศปลายทางของยาเสพติด ซึ่งก่อให้เกิดปัญหาใหญ่ คือ ประชาชนคนไทยติดยาเสพติด และส่งผลกระทบต่อเศรษฐกิจ จึงจำเป็นต้องมีมาตรการต่างๆ รวมถึงการพัฒนาคน เพื่อป้องกันการติดยาเสพติด ตัวเลขผู้ต้องราชทัณฑ์ในเรือนจำของประเทศไทย สะท้อนให้เห็นว่าร้อยละ 77 เป็นติดยาเสพติด ถือเป็นคดีที่เกี่ยวข้องกับผู้ต้องขังจำนวนมาก และยังมีผู้ที่ถูกคุมประพฤติอีกจำนวนหนึ่งด้วย การเผาเสด็จในครั้งนี้จึงเป็นการสร้างความมั่นใจให้กับประชาชน เรื่องความโปร่งใสในการแก้ไขปัญหาเสด็จ และเป็นการส่งเสริมสัญญาว่าประเทศไทยมีความมุ่งมั่นและจริงจังในการแก้ไขปัญหาเสด็จ

ก้าวสู่สังคมธรรมาภิบาล กับศาลปกครอง

เป็นที่ทราบกันว่า ... "สัญญาับทุนการศึกษา" ระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นกับเจ้าหน้าที่ในสังกัด ถือเป็นสัญญาทางปกครอง และหากผู้รับทุนผิดสัญญาจะต้องชดเชยคืนเงินพร้อมชำระเบี้ยปรับตามที่กำหนดไว้ในสัญญา ซึ่งในกรณีที่ผู้รับทุนเพิกเฉย ก็อาจต้องชำระดอกเบี้ยผิดนัดตามอัตราที่กฎหมายกำหนดอีกด้วย

มีประเด็นชวนคิดต่อไปว่า การที่ผู้รับทุนผิดสัญญาและไม่ชัดเจน จะถือว่าตกเป็นผู้ผิดนัดชำระหนี้ นับแต่เมื่อใด และในการจะคิดดอกเบี้ยผิดนัด จะเริ่มนับอย่างไร ? รวมทั้งมีหลักเกณฑ์หรือกฎหมายที่เกี่ยวข้องอะไรบ้าง ? ในบทความนี้ ... มีคำตอบครับ !

ในสังกัด อบต. เป็นเวลาไม่น้อยกว่า 2 เท่าของระยะเวลาที่ได้รับทุน หากผู้รับทุนไม่ปฏิบัติตามสัญญาประการหนึ่งประการใด ผู้รับทุนต้องรับผิดชอบใช้ทุนที่ได้จ่ายใช้ไปแล้วทั้งสิ้นพร้อมกับใช้เงินอีก 2 เท่าของจำนวนทุนดังกล่าวเป็นเบี้ยปรับแก่ อบต. ทั้งนี้ ต่อมา ผู้รับทุนไม่สำเร็จการศึกษาและพ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของมหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2556 จึงตกเป็นฝ่ายผิดสัญญาบริบทเนื่องจากยุติหรือเลิกการศึกษาจนสำเร็จการศึกษา และผู้รับทุนยังคงปฏิบัติตามกับ อบต. เรียวยาวโดยมิได้ชดเชยคืนเงิน จากนั้นผู้รับทุนได้มีหนังสือขอลาออกจากราชการเมื่อวันที่ 29 ธันวาคม 2560 แต่นายก อบต. ไม่อนุญาตให้ลาออกเนื่องจากผู้รับทุนผิดสัญญาบริบทจึงต้องชดเชยคืนแก่ อบต. ให้เสร็จสิ้นก่อน จากนั้น อบต. ได้มีหนังสือขอความร่วมมือผู้คำประกันของผู้รับทุนให้ติดตามการชดเชยทุน และมิหวังสิ่งจูงใจให้ผู้รับทุนกับผู้คำประกันชดเชยทุนพร้อมเบี้ยปรับอีก 2 เท่าตามสัญญาให้แก่ อบต. ตามลำดับ แต่ผู้รับทุนและผู้คำประกันเพิกเฉย อบต. จึงนำคดีมาฟ้องต่อศาลปกครองขอให้ศาลมีคำพิพากษาให้ผู้รับทุนและผู้คำประกัน



ส่วนผู้คำประกันจะต้องร่วมรับผิดชอบกับผู้รับทุนหรือไม่ เพียงใด เมื่อได้รับวินิจฉัยแล้ว ผู้รับทุนตกเป็นผู้ผิดนัดในทันทีที่ต้องชดเชยคืนเงินพร้อมดอกเบี้ย ผู้ให้ทุนในฐานะเจ้าหนี้จะต้องมีหนังสือบอกกล่าวไปยังผู้คำประกันภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ได้รับทุนผิดนัด และไม่ว่ากรณีจะเป็นประการใด ผู้ให้ทุนจะเรียกให้ผู้คำประกันชำระหนี้ก่อนที่หนังสือบอกกล่าวจะไปถึงผู้คำประกันมิได้ ตามมาตรา 686 วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ กรณีจึงถือว่าผู้ให้ทุนยังมีได้ปฏิบัติให้เป็นไปตามกฎหมายดังกล่าว กรณีนี้จึงยังไม่อาจเรียกให้ผู้คำประกันรับผิดชอบสัญญาที่ประกันได้

แม้ว่าข้อสัญญาจะกำหนดให้ผู้รับทุนการศึกษาต้องชดเชยเงินทุนคืนทันทีในกรณีที่ปฏิบัติผิดสัญญาก็ตาม แต่ข้อสัญญาดังกล่าวก็มิได้มีผลให้ผู้รับทุน (ลูกหนี้) ตกเป็นผู้ผิดนัดชำระหนี้ทันทีแต่อย่างใด โดยการที่จะถือว่าลูกหนี้ตกเป็นผู้ผิดนัด จะต้องเป็นกรณีที่เมื่อหนี้ถึงกำหนดชำระแล้ว เจ้าหนี้ได้มีการเตือนให้ลูกหนี้ชำระหนี้ภายในระยะเวลาที่กำหนด หากลูกหนี้ไม่ชำระจึงถือว่าตกเป็นผู้ผิดนัดเพราะเขาเตือนแล้ว ตามมาตรา 204 วรรคหนึ่ง แห่งประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์ หากเจ้าหนี้ไม่ดำเนินการตามข้างต้นจะมีผลให้ลูกหนี้ยังไม่ตกเป็นผู้ผิดนัดและไม่ต้องรับผิดชอบในดอกเบี้ยผิดนัดก่อนวันที่เจ้าหนี้ได้ยื่นฟ้องคดีต่อศาล ซึ่งในคดีนี้ผู้ฟ้องคดีคือเจ้าหนี้ยังมิได้มีการดำเนินการดังกล่าว ศาลจึงได้วางหลักไว้ว่า ให้ถือเอาวันที่ฟ้องคดีเป็นวันที่เจ้าหนี้ได้เตือนให้ลูกหนี้ชำระหนี้แล้ว และลูกหนี้ตกเป็นผู้ผิดนัดและต้องรับผิดชอบในดอกเบี้ยผิดนัดนับแต่วันที่เจ้าหนี้ได้ยื่นฟ้องคดีต่อศาลเป็นต้นไป นอกจากนี้ การที่เจ้าหนี้ไม่ดำเนินการตามที่กล่าวไป ยังส่งผลให้เจ้าหนี้ไม่อาจเรียกให้ผู้คำประกันต้องรับผิดชอบอีกด้วย (ปรัชญาศาลปกครองได้ตี สายต้นศาลปกครอง 1355)

สหภาพรถไฟฯ ยื่นคำร้องทุกข์ ตร.ปปป. ร้อง ม.157 อธิบดีที่ติดกับพวก กรณีเขาระโดง

สร.รฟท.ยื่นหนังสือร้องทุกข์ต่อ บก.ปปป. กล่าวโทษอธิบดีกรมที่ดินและพวกรวม 12 คนฐานไม่เพิกถอนเอกสารสิทธิ "เขาระโดง" หลังจากศาลมีคำพิพากษาถึงที่สุดแล้วว่า ที่ดินโดยรอบเป็นของ การรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) โดย สร.รฟท. อ้างสิทธิหรือเรียนตามวัตถุประสงค์ พ.ร.บ.แรงงานรัฐวิสาหกิจสัมพันธ์ พ.ศ. 2543 มาตรา 40 (4) และตามข้อบังคับของสหภาพฯ ข้อ 6 (6) ในการให้ความร่วมมือในการสร้างประสิทธิภาพและรักษาผลประโยชน์ของรัฐวิสาหกิจ



เมื่อวันที่ 30 ม.ค. 2568 ที่กองบังคับการกองปราบปรามการทุจริตและประพฤติมิชอบ (บก.ปปป.) สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจรถไฟแห่งประเทศไทย (สร.รฟท.) และคณะ เดินทางมายื่นคำร้องทุกข์ กล่าวโทษ นายพรพจน์ เพ็ญพาส อธิบดีกรมที่ดิน กับคณะกรรมการสอบสวนตามความในมาตรา 61 แห่งประมวลกฎหมายที่ดิน ตามคำสั่งอธิบดีกรมที่ดินที่ 1195-1196/2566 ลงวันที่ 12 พฤษภาคม 2566 รวม 12 คน ฐานเป็น เจ้าพนักงาน ปฏิบัติหรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ และฐานเป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือคำสั่ง ซึ่งได้สั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ป้องกัน หรือขัดขวางมิให้การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ และฐานเป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือคำสั่ง ซึ่งได้สั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ไม่ดำเนินการป้องกันหรือขัดขวางมิให้การเป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่งตามคำพิพากษาของศาลนั้น เพื่อให้เกิดความเสียหายกับที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทย (รฟท.) โดยไม่ดำเนินการพิจารณาเพิกถอนเอกสารสิทธิที่ดินรถไฟบริเวณเขาระโดง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ ที่ออกโดยศาลคดีอัยการ หรือ ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ตามประมวลกฎหมายที่ดิน

ฐานเป็นเจ้าพนักงานปฏิบัติ หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ และฐานเป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่งตามคำพิพากษาของศาล ซึ่งได้สั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ป้องกัน หรือขัดขวางมิให้การปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ และฐานเป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมายหรือคำสั่ง ซึ่งได้สั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ไม่ดำเนินการป้องกันหรือขัดขวางมิให้การเป็นไปตามกฎหมาย หรือคำสั่งตามคำพิพากษาของศาลนั้น เพื่อให้เกิดความเสียหายแก่ที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทยอันเป็นสาธารณะสมบัติของแผ่นดิน โดยไม่ดำเนินการพิจารณาเพิกถอนเอกสารสิทธิ บริเวณที่ดินรถไฟเขาระโดง จ.บุรีรัมย์ ที่ออกโดยศาลคดีอัยการ หรือไม่ชอบด้วยกฎหมาย ตามประมวลกฎหมายที่ดิน ดังมีรายชื่อผู้ร้องทุกข์หรือกล่าวโทษ ดังต่อไปนี้

1. นายพรพจน์ เพ็ญพาส อธิบดีกรมที่ดิน
2. นายเทียนทอง อัมมหาศักดา คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195/2566
3. นายทิวศักดิ์ ทองอยู่ คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195/2566
4. นายวัชร มาลัยมาตร คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195/2566
5. ว่าที่ ร.ต.สมศักดิ์ สันประเสริฐ คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1196/2566
6. นายเกรียงศักดิ์ สมจิตร คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195, 1196/2566
7. นายธีร-กวีวัฒน์ เมืองแก้ว คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195, 1196/2566

8. นายคำเคลื่อน พนะชัย คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195, 1196/2566
9. นายธนกรณ์ นวลพริ้ง คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195/2566
10. นายณนวัช นาคนาง คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1195/2566
11. นายสุพจน์ สวัสดิ์พุทรา คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1196/2566
12. นางวรวิภา นาควัชระ คณะกรรมการตามคำสั่งที่ 1196/2566

เนื่องด้วยผู้ร้องทุกข์หรือกล่าวโทษทั้งหมด มีหน้าที่ปฏิบัติให้เป็นไปตามคำพิพากษาศาลฎีกาที่ 842-876/2560 ลงวันที่ 16 กุมภาพันธ์ 2560, คำพิพากษาศาลฎีกาที่ 8027/2561 ลงวันที่ 22 พฤศจิกายน 2561 ลงวันที่ 22 เมษายน 2563, คำพิพากษาศาลอุทธรณ์ภาค 3 คดีหมายเลขคดีที่ 111/2563 คดีหมายเลขคดีที่ 1112/2563 ซึ่งได้ผ่านการตรวจสอบพิสูจน์พยานหลักฐาน และเอกสารที่เกี่ยวข้องของเส้นข้อสงสัยศาลยุติธรรมแล้ว ซึ่งได้โปรดมีคำพิพากษา และวินิจฉัยใช้บังคับว่า ที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทยบริเวณเขาระโดง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ ที่ออกโดยศาลคดีอัยการ จ.บุรีรัมย์ ที่ 375-650 เป็นส่วนหนึ่งของพระราชกฤษฎีกากำหนดเขตสร้างทางรถไฟต่อจากนครราชสีมา ถึงอุบลราชธานี ลงวันที่ 8 พฤศจิกายน 2462 เมื่อกรมรถไฟแผ่นดินได้ใช้ประโยชน์ที่ดินโดยการก่อสร้างทางรถไฟเข้าไปแล้วที่ดินบริเวณ

เขาระโดง จึงถือได้ว่าที่ดินดังกล่าวเป็นที่ดินของการรถไฟแห่งประเทศไทย

โดยคดีดังกล่าวได้มีคำพิพากษาของศาลฎีกา ที่ถือเป็นที่สุดแล้ว ซึ่งจะเห็นได้ว่า จากคำพิพากษาของศาลดังกล่าว ที่ดินตามแผนที่แสดงเขตที่ดินของกรมรถไฟแผ่นดินสายนครราชสีมา-อุบลราชธานี ตอนแยกไปยังที่ย่อยศิลา ตำบลเขาระโดง จ.บุรีรัมย์ เป็นที่ดินที่จัดหามาเพื่อใช้ในกิจการรถไฟโดยชอบด้วยกฎหมายอยู่ในความหมายของคำว่า "ที่ดินรถไฟ" ตามมาตรา 3 (2) แห่งพระราชบัญญัติจัดวางการรถไฟและทางหลวง พระพุทธศักราช 2464 ที่มีผลบังคับใช้ยู่เวลานั้น ย่อมตกเป็นกรรมสิทธิ์ของกรมรถไฟแผ่นดินตามมาตรา 25 และได้รับความคุ้มครองตามมาตรา 6 (1) และ (2) แห่งพระราชบัญญัติการจัดวางการรถไฟและทางหลวงพระพุทธศักราช 2464 ฐานเป็นเจ้าพนักงาน ปฏิบัติ หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ และฐานเป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือ คำสั่งตามคำพิพากษาของศาล ซึ่งได้สั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ป้องกัน หรือขัดขวางมิให้ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายหรือคำสั่งนั้น โดยไม่ดำเนินการพิจารณาเพิกถอนเอกสารสิทธิบริเวณที่ดินรถไฟเขาระโดง อ.เมืองบุรีรัมย์ จ.บุรีรัมย์ ที่ออกโดยศาลคดีอัยการ หรือ ไม่ชอบด้วยกฎหมาย ตามประมวลกฎหมายอาญา มาตรา 157 และมาตรา 165 อันเป็นความผิดต่อตำแหน่งหน้าที่ราชการ และกระบวนการยุติธรรม

ซึ่งมีความผิดตามประมวลกฎหมายอาญามาตรา 157 เป็นเจ้าพนักงาน ปฏิบัติ หรือละเว้นการปฏิบัติหน้าที่โดยมิชอบ และมาตรา 165 เป็นเจ้าพนักงาน มีหน้าที่ปฏิบัติหน้าที่ให้เป็นไปตามกฎหมาย หรือ คำสั่งตามคำพิพากษาของศาล ซึ่งได้สั่งเพื่อบังคับการให้เป็นไปตามกฎหมาย ป้องกัน หรือขัดขวางมิให้ดำเนินการให้เป็นไปตามกฎหมายหรือคำสั่งนั้น โดยทุจริตที่ก่อให้เกิดความเสียหายแก่การรถไฟแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นรัฐวิสาหกิจที่เป็นหน่วยงานของรัฐ ที่เข้าเข้าในฐานะพนักงานการรถไฟแห่งประเทศไทย และตัวแทนสหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจรถไฟแห่งประเทศไทย ที่เป็นนิติบุคคล มีวัตถุประสงค์เพื่อปกป้องผลประโยชน์ของการรถไฟแห่งประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

สหภาพแรงงานรัฐวิสาหกิจรถไฟแห่งประเทศไทย จึงมาร้องทุกข์หรือกล่าวโทษต่อพนักงานสอบสวน เพื่อสอบสวนดำเนินคดีตามกฎหมาย และดำเนินคดี กับผู้ร้องทุกข์หรือกล่าวโทษทั้งหมด ตามกฎหมาย ต่อไป

พม.ประชุมทวิภาคี ไทย-เมียนมา มุ่งช่วยผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์



นายอนุช ปัดแก้ว ปลัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายไทย พร้อมด้วยผู้แทนจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้อง ได้แก่ สำนักงานคดีค้ามนุษย์ สำนักงานอัยการสูงสุด สำนักงานตำรวจแห่งชาติ กรมคุ้มครองสิทธิและเสรีภาพ และกรมการกงสุล เข้าร่วมการประชุมทวิภาคี ไทย-เมียนมา ครั้งที่ 31 ด้านการบริหารจัดการรายกรณี การส่งกลับและคืนผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ โดยมี Dr. San San Aye อธิบดีกรมสวัสดิการสังคม และ Dr. Min Thien อธิบดีกรมฟื้นฟูเยาวชนฯ กระทรวงสวัสดิการสังคม การบรรเทาทุกข์ และการตั้งถิ่นฐานใหม่ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายเมียนมา ณ โรงแรม Park Royal เมืองย่างกุ้ง สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

นายอนุช กล่าวว่า ราชอาณาจักรไทยและสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เป็นประเทศคู่ค้าที่มีความตกลงร่วมกันมาอย่างยาวนาน ซึ่งการประชุมความร่วมมือครั้งนี้ จัดโดยกระทรวงสวัสดิการสังคมและการโยกย้ายถิ่นฐานใหม่ สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา เพื่อหารือถึงความร่วมมือและติดตามความคืบหน้าการดำเนินงานต่างๆ ในการช่วยเหลือผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ของทั้งสองฝ่าย

ทั้งนี้ ฝ่ายไทยได้ส่งมอบเงินค่าสินไหมทดแทนจากจำเลยในคดีค้ามนุษย์ ให้กับหัวหน้าคณะผู้แทนเมียนมา เพื่อนำไปมอบให้กับผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ นอกจากนี้ ยังได้หารือในประเด็นความร่วมมือเกี่ยวกับระบบการคุ้มครองเด็กและสตรี กลุ่มเปราะบาง โดยเฉพาะบริเวณชายแดนระหว่างสองประเทศ ซึ่งเป็นบทบาทภารกิจสำคัญของทั้ง 2 กระทรวง ซึ่งจะนำไปสู่ความร่วมมือกันต่อไป

นายอนุช กล่าวว่าการป้องกันและแก้ไขปัญหาการค้ามนุษย์ ไม่มีประเทศใดประเทศหนึ่งสามารถดำเนินการเพียงลำพังได้ ที่ผ่านมา การทำงานของไทยและเมียนมา เป็นเสมือนต้นแบบการทำงานของประเทศอื่นๆ ในแถบภูมิภาคนี้ ถือว่าเป็นความสำเร็จที่เกิดจากความร่วมมือร่วมกัน และจะยังคงดำเนินต่อไปอย่างต่อเนื่อง เพราะปัญหาการค้ามนุษย์ยังคงเกิดขึ้น เกิดการเปลี่ยนแปลงจากการใช้เทคโนโลยี นำไปสู่การใช้วิธีการทางออนไลน์ เป็นอาชญากรรมข้ามชาติทางอิเล็กทรอนิกส์ทำให้เกิดความซับซ้อน และเกิดความเสียหายในวงกว้าง ส่งผลกระทบต่อประชากรในประเทศต่างๆ

"ถือเป็นการช่วยเหลือในการทำงานของทุกภาคส่วนที่เกี่ยวข้อง แต่ความร่วมมือของไทย-เมียนมา ครั้งที่ 31 ด้านการบริหารจัดการรายกรณี การส่งกลับและคืนผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ โดยมี Dr. San San Aye อธิบดีกรมสวัสดิการสังคม และ Dr. Min Thien อธิบดีกรมฟื้นฟูเยาวชนฯ กระทรวงสวัสดิการสังคม การบรรเทาทุกข์ และการตั้งถิ่นฐานใหม่ เป็นหัวหน้าคณะผู้แทนฝ่ายเมียนมา ณ โรงแรม Park Royal เมืองย่างกุ้ง สาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

นายอนุช กล่าวว่า ตนในฐานะคณะผู้แทนฝ่ายไทย ขอย้ำและสร้างความมั่นใจต่อผู้แทนของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา อีกครั้งว่า ปัญหาการค้ามนุษย์เป็นการละเมิดสิทธิมนุษยชนและศักดิ์ศรีความเป็นมนุษย์อย่างรุนแรง รัฐบาลไทยได้บูรณาการทุกภาคส่วนในการแก้ไขปัญหา และพยายามทุกวิถีทางที่จะสกัดกั้นการเกิดขบวนการค้ามนุษย์และผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ที่อยู่ในความดูแลของรัฐบาลไทย ไม่ว่าจะสัญชาติใดจะได้รับดูแลตามหลักกฎหมาย หลักสิทธิมนุษยชน รวมถึงหลักการสากล เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เสียหายเป็นสำคัญ

"การประชุมนี้ ทำให้เราได้เห็นพัฒนาการของความร่วมมือกันหลายประการ ซึ่งจะประโยชน์ในการช่วยเหลือผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ตั้งแต่ในอดีต ปัจจุบัน รวมถึงผู้เสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต และได้ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาการทำงานด้านการบริหารจัดการรายกรณี การส่งกลับและคืนผู้เสียหาย ทำให้เกิดผลลัพธ์ต่อตัวผู้เสียหายจากการค้ามนุษย์ในอนาคต" นายอนุช กล่าว

ILO จับมือ ม.มหิดล ร่วมแบ่งปันความรู้ สนับสนุนเครือข่ายคุ้มครองสุขภาพและสังคม



องค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) และมหาวิทยาลัยมหิดลได้ลงนามในบันทึกความเข้าใจ (Memorandum of Understanding-MoU) เพื่อยืนยันความมุ่งมั่นในความร่วมมือ การแบ่งปันความรู้และการพัฒนาศักยภาพทางด้านการคุ้มครองสุขภาพและสังคมที่ครอบคลุมในภูมิภาค งานประชุมเชิงปฏิบัติการ "การบรรลุความยุติธรรมทางสังคมผ่านการคุ้มครองสุขภาพทางสังคมที่ครอบคลุม" ซึ่งจัดขึ้นเพื่อเฉลิมฉลองวันยุติธรรมทางสังคมโลก ปี 2025

บุคลากร และนักศึกษา สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล และคณะผู้บริหารจากองค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) เข้าร่วมเป็นสักขีพยานในพิธี ณ ห้องประชุมบุญศิริ อาคารฝึกอบรม สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล

บันทึกความเข้าใจฉบับนี้ได้กำหนดประเด็นความร่วมมือที่สำคัญในมิติต่างๆ ที่รวมถึงการสนับสนุนเครือข่าย CONNECT ซึ่งเป็นเครือข่ายระดับภูมิภาคเพื่อการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพ และการ

พัฒนาหลักสูตรการจัดการสาธารณสุขมูลฐานมหาบัณฑิต (Master of Primary Health Care Management-MPHM) เพิ่มเติมโดยใช้เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพ

บันทึกความเข้าใจ (MoU) ส่งเสริมความร่วมมือระหว่างไตรภาคีและประเทศในภูมิภาคใต้-ใต้ (South-South and Triangular Cooperation) สนับสนุนการแบ่งปันความรู้และการเรียนรู้ร่วมกันระหว่างประเทศในภูมิภาค ผ่านเครือข่าย CONNECT โดยมหาวิทยาลัยมหิดลและ ILO สนับสนุนความร่วมมือนี้ผ่านโครงการวิจัยร่วมกัน โครงการฝึกอบรม และการหารือเชิงนโยบาย ดังนั้นจึงเป็นพื้นที่ให้ประเทศต่างๆ แลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติและกลยุทธ์ทางนวัตกรรมที่ดีที่สุดเพื่อเสริมสร้างระบบการคุ้มครองทางสังคม

คาโอริ นางามูระ-โอซากะ ผู้ช่วยผู้อำนวยการใหญ่และผู้อำนวยการองค์การแรงงานระหว่างประเทศ ประจำภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิก กล่าวว่า "วันนี้ เรา รู้สึกเป็นเกียรติที่ได้ยืนยันความร่วมมือกับมหาวิทยาลัยมหิดลอีกครั้ง เป็นพลังความร่วมมือทางวิชาการในการขับเคลื่อนความก้าวหน้า ความร่วมมือนี้แสดงถึงความสำคัญของการฝึกอบรมระยะยาวและความร่วมมือทางวิชาการ ในการพัฒนาผู้นำใหม่ด้านการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพ ซึ่งเป็นผู้ที่จะส่งเสริมหลักการสากลเพื่อระบบการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพที่ครอบคลุมคนทุกกลุ่ม"

ศาสตราจารย์ นายแพทย์ปิยะมิตร ศรีธรา

อธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวว่า "พิธีลงนามข้อตกลงความร่วมมือระหว่าง ILO กับมหาวิทยาลัยมหิดลครั้งนี้ เป็นหมุดหมายสำคัญของการสร้างความร่วมมือเพื่อพัฒนาศักยภาพทางวิชาการ การวิจัย และการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ด้านการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพ นอกจากนี้ ความร่วมมือดังกล่าวยังเป็นสักขีพยานแห่งความสำเร็จระหว่างองค์กรทั้งสองที่จะก้าวเดินไปด้วยกัน"

ทั้งนี้ สถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล (The ASEAN Institute for Health Development-AIHD) จะทำหน้าที่เป็นศูนย์กลางสำคัญในการดำเนินการตามวัตถุประสงค์ของบันทึกความเข้าใจ ความเชี่ยวชาญของสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียนในด้านสุขภาพระดับโลกและแนวทางการสหวิทยาการจะส่งเสริมให้เกิดการทำงานร่วมกันระหว่างมหาวิทยาลัย รัฐบาล และองค์กรระดับประเทศระดับภูมิภาคและระดับโลก

CONNECT เป็นเครือข่ายที่ก่อตั้งขึ้นในปี พ.ศ. 2562 โดยองค์การแรงงานระหว่างประเทศ มหาวิทยาลัยมหิดล และพันธมิตร ซึ่งรวมถึงสำนักงานวิจัยเพื่อการพัฒนากลุ่มประเทศสุขภาพไทย สถาบันนโยบายและยุทธศาสตร์ด้านสุขภาพของเวียดนาม สถาบันสุขภาพและกิจการสังคมแห่งเกาหลี และมหาวิทยาลัยแห่งชาติโซล โดยเป็นเครือข่ายผู้ร่วมบุกเบิกจากหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรภาคประชาสังคมในภูมิภาคเอเชียและแปซิฟิกที่ทำงานร่วมกัน เพื่อปิดช่องว่างของการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพ

หลักสูตรการจัดการสาธารณสุขมูลฐานมหาบัณฑิต (MPHM) เปิดตัวในปี 2563 โดยสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล ด้วยการสนับสนุนจาก ILO เป็นหลักสูตรปริญญาโทที่ใช้ระยะเวลาในการเรียน 1 ปีที่ออกแบบมาเพื่อเสริมสร้างศักยภาพของผู้ปฏิบัติงานด้านการคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพในภูมิภาค จนถึงปัจจุบันนี้ มีนักศึกษาจำนวน 21 คนจาก 7 ประเทศ ที่ได้รับทุนการศึกษาระดับมหาบัณฑิต

การคุ้มครองทางสังคมด้านสุขภาพมีความสำคัญ โดยเฉพาะในภูมิภาคเอเชีย ที่ในแต่ละปีมีผู้พลัดถิ่นจำนวนมากต้องตกอยู่ในความยากจนเนื่องจากค่าใช้จ่ายด้านสุขภาพที่ต่อจ่ายเอง การเสริมสร้างกรอบความคุ้มครองทางสังคมจึงเป็นสิ่งสำคัญในการลดความเสี่ยงทางการเงินที่เกิดจากความเจ็บป่วย ความพิการ และความไม่มั่นคงทางเศรษฐกิจ

'พิพัฒน์' ตั้งเป้าส่งออกคนงานฝีมือ 2 แสนคน สู่ 150 ประเทศ ในปี 70



สนับสนุนแรงงานไทยที่ได้การยอมรับ และส่งเสริมความร่วมมือในการยกระดับความสามารถทักษะฝีมือแรงงาน เพื่อให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันกับแรงงานทั่วโลกได้ โดยการส่งออกแรงงาน มีเปรียบเหมือนการส่งออกทางการค้า ล่าสุดในปี 2567 สามารถสร้างรายได้กว่า 260,000 ล้านบาท และมีข้อมูลจากธนาคารแห่งประเทศไทย ระบุว่า มีเงินจากแรงงานที่ส่งเงินกลับจากต่างประเทศ รวมกว่า 400,000 ล้านบาท

นายสมชาย มรกตศรีวรรณ อธิบดีกรมการจัดหางาน กล่าวว่า จากการจัดส่งแรงงานไทยไปทำงานต่างประเทศ รวมออกชนต้นเป้า 200,000 คน ทุกสาขาอาชีพ 150 ประเทศทั่วโลก ภายในปี 2570 ส่งปี 2568 นี้ ตั้งเป้าจัดส่งแรงงานไทยไปต่างประเทศ จำนวน 100,000 คน

นายพิพัฒน์ รัชกิจประการ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงแรงงาน เปิดเผยว่า กระทรวงแรงงาน มีนโยบายในการส่งเสริมการมีงานทำ รวมถึงการไปทำงานในต่างประเทศ โดยได้มุ่งสร้างความสัมพันธ์กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและภาคีเครือข่ายในระดับนานาชาติ เพื่อเพิ่มโอกาสให้แรงงานไทยได้ไปทำงานมากขึ้น เพื่อให้รายได้ที่เพิ่มขึ้นสามารถส่งกลับครอบครัวได้เพิ่มขึ้น พร้อมสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น ในปี 2568 นี้ ได้ตั้งเป้าจัดส่งแรงงานไทยไปทำงานต่างประเทศ จำนวน 100,000 คน



โดยได้รับเกียรติจาก ดร.ศักดิ์นาถ สนธิศักดิ์โยธิน ผู้ช่วยปลัดกระทรวงแรงงาน รองศาสตราจารย์ ดร.ธันว์ สุขสาโรจน์ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาสุขภาพอาเซียน มหาวิทยาลัยมหิดล คุณบัณฑิตา บุญผลา รองผู้อำนวยการองค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) ประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิก รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณฤดี อิศรานุกุลวัฒน์ นักวิจัยอาวุโสจากโครงการประเมินเทคโนโลยีและนโยบายด้านสุขภาพ (HITAP) ผู้บริหาร คณะจารย์

คคบ.ฟ้องผู้ประกอบการละเมิดสิทธิผู้บริโภค ครอบคลุมหลากหลายธุรกิจกว่า 30 ราย 28 เรื่อง

มติคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค (คคบ.) จากการประชุมคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ครั้งที่ 1/2568 สั่งฟ้องผู้ประกอบการกว่า 30 ราย ฐานละเมิดสิทธิผู้บริโภค ครอบคลุมหลากหลายธุรกิจ

นางสาวจิราพร สินธุไพร รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ ในฐานะประธานกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ได้ประชุมคณะกรรมการคุ้มครองผู้บริโภค ครั้งที่ 1/2568 สั่งฟ้องผู้ประกอบการกว่า 30 ราย ฐานละเมิดสิทธิผู้บริโภค คดีใหญ่รวมมูลค่าความเสียหายกว่า 2 ล้านบาท ครอบคลุมหลากหลายธุรกิจ ตั้งแต่ห้างสรรพสินค้า ร้านค้าและบริการทั่วไป รายละเอียดดังนี้ ดำเนินคดีกับผู้ประกอบการด้านอสังหาริมทรัพย์ 2 ราย

- กรณีสั่งฟ้องเจ้าของที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้าง ผู้บริโภคทำสัญญาในราคา 7,960,000 บาท ชำระเงินจอง 30,000 บาท และเงินทำสัญญา 50,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้นจำนวน 80,000 บาท ต่อมาสมาชิกในครอบครัวเห็นว่าที่ดินพร้อมสิ่งปลูกสร้างที่ทำการจองอยู่ห่างไกลจากญาติพี่น้อง จึงแจ้งขอระงับการเข้าทำสัญญาจะซื้อจะขาย แต่บริษัทฯ ได้แจ้งขอยกเลิกสัญญาและรีบเงินไปทั้งหมด ทำให้ได้รับความเสียหาย ผู้บริโภคมีความประสงค์ขอยกเลิกสัญญาและให้บริษัทฯ คืนเงินที่ได้ชำระไปทั้งหมด บริษัทฯ ไม่มีสิทธิรับเงินทำสัญญา มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 50,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีว่าจ้างทำประตูและรั้วสวนแตง ผู้บริโภคว่าจ้างทำในราคา 55,000 บาท ชำระเงินมัดจำจำนวน 10,000 บาท ต่อมาผู้รับจ้างขอเบิกเงินเพิ่มอีกจำนวน 5,000 บาท โดยทลลหนดหมายติดตั้งประตูและรั้วในเดือนกุมภาพันธ์ 2567 แต่เมื่อถึงกำหนดไม่มาทำการติดตั้ง และตกลงว่าจะคืนเงินให้ แต่ผู้รับจ้างไม่ยอมคืนเงินแต่อย่างใด มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงินประกันจำนวน 15,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- ดำเนินคดีกับผู้ประกอบการด้านสินค้าและบริการทั่วไป จำนวน 28 ราย

- กรณีสั่งฟ้องไฮสตรักจักรยานยนต์ ผู้บริโภคสั่งซื้อไฮสตรักจักรยานยนต์วันเวย์ ยี่ห้อ Yamaha ราคา 2,000 บาท ซึ่งผู้ขายแจ้งว่าสามารถใช้กับรถจักรยานยนต์ของตนได้ จึงได้ชำระเงินครบถ้วนแล้ว โดยการโอนเงิน เมื่อได้รับสินค้าแล้วพบว่าไม่สามารถนำมาใช้งานกับรถจักรยานยนต์ได้ จึงมีความประสงค์ให้ผู้ขายคืนเงินให้แก่ผู้บริโภคทั้งหมด มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้ผู้ขายคืนเงินจำนวน 2,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อเครื่องปรับอากาศ ผู้บริโภคสั่งซื้อเครื่องปรับอากาศจำนวน 2 เครื่อง รวมเป็นเงิน 29,800 บาท ผู้ขายลดราคาเหลือ 29,000 บาท ได้ชำระเงินแล้วจำนวน 5,000 บาท โดยการโอน ต่อมาผู้ขายขอเลื่อนกำหนดส่งมอบ โดยผู้ขายแจ้งกับผู้บริโภคว่า หากไม่ส่งมอบภายในกำหนดจะคืนเงินให้ ผู้บริโภคเห็นว่าผู้ขายผิดเงื่อนไข ผู้บริโภคจึงมีความประสงค์ขอยกคืนเงินทั้งหมด มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้ผู้ขายคืนเงินจำนวน 5,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อนาฬิกาใช้แล้ว ผู้บริโภคสั่งซื้อนาฬิกา ยี่ห้อ Burberry ราคา 8,888 บาท ค่าขนส่งจำนวน 100 บาท รวมเป็นเงิน จำนวน 8,988 บาท ผ่านแอปพลิเคชัน TikTok ผู้ขายแจ้งว่า มีใบรับประกันสินค้า ได้ชำระเงินครบถ้วนแล้ว โดยการโอน หลังจากได้รับสินค้าแล้วพบว่าไม่มีใบรับประกันตามที่แจ้ง จึงแจ้งผู้ขายเพื่อขอเงินคืนทั้งหมด แต่ผู้ขายจะคืนเงินให้แก่ผู้บริโภคเพียง 50 เปอร์เซ็นต์ เห็นว่าไม่ถูกต้อง และมีความประสงค์ขอเงินทั้งหมดคืน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้ผู้ขายคืนเงินจำนวน 8,988 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อเฟอร์นิเจอร์แล้วไม่ครบ ผู้บริโภคสั่งซื้อเฟอร์นิเจอร์ 2 ชุด รวมราคา 3,500 บาท ชำระเงินครบถ้วนแล้ว ได้รับเฟอร์นิเจอร์ 1 ชุด แต่ยังไม่ได้รับเตียงพร้อมเฟอร์นิเจอร์ตามที่ตั้งซื้อ จึงต้องการให้ผู้ขายคืนเงิน 2,000 บาท แต่ไม่สามารถติดต่อได้ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 2,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย



จิราพร สินธุไพร

- กรณีสั่งซื้อเฟอร์นิเจอร์แล้วไม่ครบ ผู้บริโภคสั่งซื้อเฟอร์นิเจอร์ 4 รายการ รวมราคา 11,900 บาท ชำระเงินครบถ้วนแล้ว แต่ผู้ขายส่งมอบตู้รองเท้าเพียง 1 รายการ ส่วนที่เหลือไม่ได้ส่งมอบ จึงต้องการให้ผู้ขายคืนเงิน 9,900 บาท มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 9,900 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อแหวนแล้วไม่ตรง ผู้บริโภคสั่งซื้อแหวนพลอย Sky Topaz ราคา 3,690 บาท ผ่านอินสตาแกรม และขอเปลี่ยนขนาดแหวน แต่เมื่อได้รับแหวนพบว่าแหวนมีขนาดไซส์ 50 และพลอยหาย 1 เม็ด จึงต้องการขอคืนเงินทั้งหมด มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 3,690 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อเครื่องหนีบผมแล้วชำรุด ผู้บริโภคสั่งซื้อเครื่องหนีบผมไฟฟ้า 1 เครื่อง ราคา 799 บาท ผ่านเฟซบุ๊ก เมื่อได้รับสินค้าแล้วพบว่าไม่สามารถใช้งานได้ เนื่องจากหัวทำห่างและหนีบผมไม่ติด จึงขอเงินคืน แต่ไม่สามารถติดต่อผู้ขายได้ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 799 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีทำสัญญาใช้บริการรถยนต์แล้วไม่ได้ ผู้บริโภคทำสัญญากับบริษัทเพื่อใช้บริการรถยนต์อสังหาริมทรัพย์ 6 เดือน ราคา 6,000 บาท แต่ยังไม่ได้รับบริการ เนื่องจากผู้ถูกร้องหยุดให้บริการและไม่มีคืนเงิน ผู้บริโภคจึงขอความเป็นธรรม มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 6,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีทำสัญญาว่าจ้างบริการพนักงาน ผู้บริโภคว่าจ้างพนักงานจากห้างหุ้นส่วนจำกัด เนอสซี่ ชำระเงินรวม 24,000 บาท แต่พนักงานลาออกและผู้ว่าจ้างปฏิเสธคืนเงินมัดจำ ผู้บริโภคจึงขอความเป็นธรรม มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 15,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อกางเกงได้ไม่ตรงตามที่ตั้ง ผู้บริโภคสั่งซื้อกางเกง A 1 กิโลกรัม ราคา 499 บาท ผ่านเฟซบุ๊ก แต่ได้รับกางเกงที่มีขนาดเล็กและสภาพเก่า ไม่ตรงตามที่สั่ง จึงขอเงินคืน แต่ไม่สามารถติดต่อได้ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 499 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีใช้บริการตัดเครื่องตัดแล้วมีสิ่งแปลกปลอม ผู้บริโภคใช้บริการตัดเครื่องตัด ราคา 20 บาท พบวัตถุโลหะใบมีดและสารหล่อลื่นในเครื่องตีบ หลังแจ้งปัญหาผู้ถูกร้องสัญญาจะโอนเงิน 5,000 บาท แต่ไม่ปฏิบัติตาม มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 5,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อชุดไทยได้ไม่ตรงตามที่ตั้ง ผู้บริโภคสั่งชุดไทยแต่งงานมีสองราคา 4,050 บาท แต่ได้รับสินค้าที่มีสีไม่ตรงตามตกลงและไม่สามารถติดต่อผู้ขายได้ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 4,050 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อโทรศัพท์มือถือที่ไม่ตรงตามโฆษณา ผู้บริโภคซื้อโทรศัพท์ซัมซุง Galaxy Z Flip 4 ราคา 38,900 บาท แต่พบปัญหาจอแสดงผลบดและไม่สามารถพับจอได้ จึงขอคืนเงินจากบริษัท มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 10,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีนำรถยนต์ไปซ่อมและค่าซ่อมสูงเกินจริง ผู้บริโภคนำรถยนต์ซ่อมที่อู่และพบค่าซ่อมสูงเกินจริง รวมถึงการลากจูงที่ให้แก่เกียรติเสียหาย จึงขอเงินเป็นธรรม มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงินจำนวนอสังหาริมทรัพย์ 16,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย และค่าชดเชยวันละ 500 บาท
- กรณีซื้อโทรศัพท์มือถือที่ ผู้บริโภคซื้อ iPhone 15 ราคา 6,347 บาท พร้อมค่าบริการรายเดือน

- กรณีทำสัญญาว่าจ้างบริการพนักงาน ผู้บริโภคว่าจ้างพนักงานจากห้างหุ้นส่วนจำกัด เนอสซี่ ชำระเงินรวม 24,000 บาท แต่พนักงานลาออกและผู้ว่าจ้างปฏิเสธคืนเงินมัดจำ ผู้บริโภคจึงขอความเป็นธรรม มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 15,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีใช้บริการรับประทานอาหารและเกิดสิ่งล้น ผู้บริโภคสั่งลิ้มจากหีบห่อในร้านอาหาร ทำให้ข้าวแช่แช่แฉอดผัด 2 ครั้ง และเสียหายอื่น ๆ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้ชดเชยค่าสินค้าใหม่ทดแทน 2,245,160 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อเครื่องสตีฟจากคลินิกและยังไม่เปิดดำเนินการ ผู้บริโภคซื้อเครื่องสตีฟ 10 ครั้ง ราคา 10,000 บาท แต่คลินิกยังไม่เปิดให้บริการและไม่สามารถติดต่อได้ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 15,445 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อรายการนำเที่ยวแต่เดินทางไม่ได้ ผู้บริโภคซื้อทัวร์ 3 ท่าน ราคา 374,700 บาท แต่ทัวร์ไม่สามารถออกเดินทางได้เนื่องจากปัญหาวีซ่า มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 15,445 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีทำสัญญาฝึกสอนส่วนบุคคลแต่ไม่เปิดบริการ ผู้บริโภคทำสัญญาฝึกสอนส่วนบุคคลกับ Dworkout Fitness แต่บริษัทหยุดบริการช่วงโควิด-19 และไม่เปิดบริการในสาขาดังกล่าว มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 82,200 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีทำสัญญาเป็นสมาชิกออกกำลังกายแต่ไม่เปิดบริการ ผู้บริโภคทำสัญญาสมาชิกออกกำลังกายที่ Dworkout Fitness แต่สาขาไม่เปิดให้บริการ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 33,000 บาท พร้อมดอกเบี้ยกรณีซื้อรายการนำเที่ยวซากลับต้องจ่ายเอง
- กรณีซื้อทัวร์สวีเดนแล้ว 2 ราย ราคา 95,999 บาท แต่บริษัทฯ ไม่จ่ายค่าบริการซากลับ ผู้บริโภคจึงสำรองจ่ายเอง 115,310 บาท และยังไม่ได้รับเงินคืน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 115,310 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อบัตรคอนเสิร์ตแล้วยกเลิกจัดงาน ผู้บริโภคซื้อบัตรคอนเสิร์ต 7 ที่นั่ง ราคา 29,950 บาท แต่บริษัทฯ ยกเลิกงานและยังไม่คืนเงิน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 29,950 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อบัตรโดยสารเครื่องบินผ่านเว็บไซต์และแอปพลิเคชันแต่ออกบัตรไม่ได้ ผู้บริโภคหลายรายซื้อบัตรเครื่องบินแต่บริษัทฯ ไม่สามารถออกบัตรได้ แม้จะมีหนังสือขอยกคืนเงินพร้อมดอกเบี้ย ผู้บริโภคยังไม่ได้รับเงินคืน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงินพร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อคอร์สเรียนภาษาอังกฤษแล้วปิดกิจการ ผู้บริโภคซื้อคอร์สเรียน 100 ชั่วโมง ราคา 35,910 บาท แต่โรงเรียนปิดกิจการและไม่สามารถใช้สิทธิ์ที่เหลือได้จึงขอเงินคืนจำนวน 19,391.40 บาท มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 19,391.40 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อรายการนำเที่ยวและถูกยกเลิก ผู้บริโภคซื้อทัวร์ 6 ราย ราคา 131,862 บาท แต่ทัวร์ถูกยกเลิกและบริษัทคืนเงินบางส่วน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 87,908 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อกล้องติดหน้ารถไม่ตรงตามที่สั่ง ผู้บริโภคสั่งซื้อกล้องติดหน้ารถไม่ตรงตามที่สั่ง ผู้บริโภคสั่งซื้อกล้องติดหน้ารถราคา 790 บาท แต่ได้รับสินค้าผิดรุ่น จึงขอเงินคืน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 790 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีสั่งซื้อรองเท้าและถูกยกเลิก ผู้บริโภคสั่งซื้อรองเท้า Nike รุ่น Dunk Low Retro ราคา 3,330 บาท แต่บริษัทยกเลิกคำสั่งซื้อและคืนเงินผ่านบัตรเครดิต ผู้บริโภคต้องการสินค้าตามที่สั่ง มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้ส่งมอบรองเท้าหรือชดเชยค่าต่าง พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีทำสัญญาเป็นสมาชิกออกกำลังกายแต่ไม่เปิดบริการ ผู้บริโภคทำสัญญาสมาชิกออกกำลังกายที่ Dworkout Fitness แต่สาขาไม่เปิดให้บริการ มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 33,000 บาท พร้อมดอกเบี้ยกรณีซื้อรายการนำเที่ยวซากลับต้องจ่ายเอง
- กรณีซื้อทัวร์สวีเดนแล้ว 2 ราย ราคา 95,999 บาท แต่บริษัทฯ ไม่จ่ายค่าบริการซากลับ ผู้บริโภคจึงสำรองจ่ายเอง 115,310 บาท และยังไม่ได้รับเงินคืน มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงิน 115,310 บาท พร้อมดอกเบี้ย
- กรณีซื้อบัตรคอนเสิร์ตแล้วยกเลิกจัดงาน ผู้บริโภคซื้อบัตรคอนเสิร์ตแล้วยกเลิกจัดงาน

ผู้บริโภคนำรถยนต์ไปซ่อมและค่าซ่อมสูงเกินจริง ผู้บริโภคนำรถยนต์ซ่อมที่อู่และพบค่าซ่อมสูงเกินจริง รวมถึงการลากจูงที่ให้แก่เกียรติเสียหาย จึงขอเงินเป็นธรรม มติที่ประชุม ดำเนินคดีแพ่งบังคับให้คืนเงินจำนวนอสังหาริมทรัพย์ 16,000 บาท พร้อมดอกเบี้ย และค่าชดเชยวันละ 500 บาท

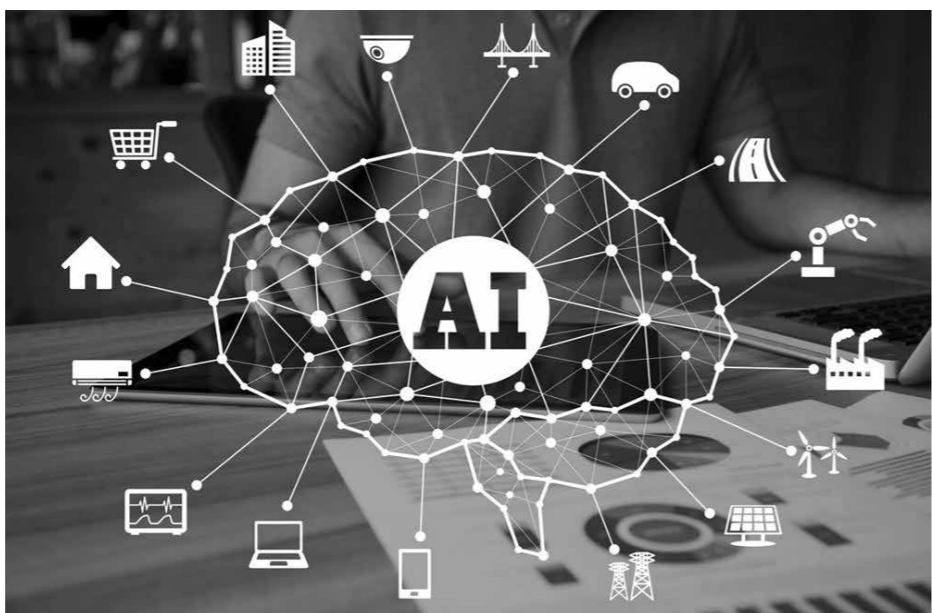
รายงาน LinkedIn ส่อง 10 อาชีพ ในยุคปี 2025 เส้นทางสู่อนาคตในการทำงานของบัณฑิตยุคใหม่

ปฏิเสธไม่ได้ว่าหลายปีมานี้ตลาดงานผันผวนแรงทั่วโลก ไม่ว่าจะเป็นเด็กจบใหม่หรือวัยทำงานระดับกลาง (ที่มีเหตุให้เปลี่ยนงานใหม่) ต่างก็พบว่าการทำงานทำเป็นเรื่องยาก ความเชื่อมั่นของวัยทำงานยุคนี้จึงอยู่ในระดับต่ำสุดนับตั้งแต่เกิดโรคระบาด แต่ในความมืดมิดยังมีแสงแห่งความหวังจากผู้สมัครงานอยากได้เปรียบทางการแข่งขันในตลาดงาน ก็ต้องรู้ข้อมูลอัปเดตล่าสุดว่าปีนี้สายงานไหน-กลุ่มอาชีพใดกำลังเติบโต และกำลังต้องการเพื่อนร่วมงานจำนวนมาก

โดยหนึ่งในชุดข้อมูลที่น่าจะเป็นประโยชน์ต่อวัยทำงานที่กำลังหางานอยู่ก็คือ รายงาน Jobs on the Rise 2025 จาก LinkedIn ที่ได้เปิดเผยรายชื่อสายงานเติบโตประจำปีนี้ ทั้งนี้ ทีมสำรวจได้พิจารณาการคัดเลือกจากสายงานที่เติบโตเร็วที่สุดในช่วง 3 ปีที่ผ่านมา และมีแนวโน้มที่จะเติบโตแรงต่อเนื่องต่อไปในอนาคตอันใกล้ด้วย ซึ่งคาดการณ์ว่า กลุ่มอาชีพโดดเด่นอย่างสายงานเทคโนโลยีและสายงานการท่องเที่ยว จะมีการเติบโตสูงขึ้นในปี 2025

อย่างไรก็ตาม ในรายงานของ LinkedIn ได้ระบุถึงสายงานที่จะเติบโตสูงเอาไว้ถึง 25 สายงาน แต่ในที่นี้ขอยกมา 10 อันดับแรกให้ได้ทราบกันพอสังเขป พร้อมข้อมูลด้านทักษะที่จำเป็นต่อมี และสายงานอื่นใกล้เคียงที่สามารถช่วยมาทำตำแหน่งงานนี้เหล่านี้ได้ ซึ่งทั้ง 10 สายงานในลิสต์รายงานมีดังนี้

- วิศวกรปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence engineers)**
ทำหน้าที่ออกแบบ พัฒนา นำโมเดลและอัลกอริทึม AI ไปใช้งานเพื่อปรับกระบวนการให้เหมาะสมและแก้ปัญหาที่ซับซ้อน ผู้ที่อยากทำงานนี้จะต้องมีทักษะจำเป็น ได้แก่ การเขียนโค้ดภาษา Large Language Models (LLM), Natural Language Processing (NLP), PyTorch
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: วิศวกร Full Stack, ผู้ช่วยวิจัย, นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล
- ที่ปรึกษาด้านปัญญาประดิษฐ์ (Artificial intelligence consultants)**
ตำแหน่งงานนี้ทำหน้าที่ช่วยเหลือองค์กรต่างๆ ด้วยการนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์มาใช้ และบูรณาการเพื่อบรรลุเป้าหมายทางธุรกิจและ



- ที่ปรึกษาการเดินทาง (Travel advisors)**
ที่ปรึกษาด้านการเดินทางซึ่งเรียกอีกอย่างว่าตัวแทนท่องเที่ยว มีหน้าที่ช่วยวางแผน จอง และจัดการการเดินทางส่วนตัวและธุรกิจ รวมถึงช่วยแนะนำทัวร์และที่พักที่พวกเขาต้องการในระหว่างการเดินทาง ในปี 2025 คาดการณ์ว่าการเดินทางเพื่อพักผ่อนภายในประเทศจะเพิ่มขึ้น 3.9% และจะไปถึงระดับก่อนเกิดโรคระบาด โดยทักษะที่จำเป็น ได้แก่ การวางแผนการเดินทาง, การเขียนเกี่ยวกับกรการเดินทาง, การตลาดโซเชียลมีเดีย
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้เชี่ยวชาญด้านการขาย, ตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้า, ผู้ช่วยฝ่ายบริหาร
- ผู้จัดการประสานงานอีเวนต์ (Event Coordinator)**
ผู้ประสานงานงานอีเวนต์มีหน้าที่จัดการวางแผน และดำเนินการอีเวนต์ทุกขนาด นอกจากนี้บทบาทเหล่านี้ยังต้องจัดการงานที่เกี่ยวข้องกับการจัดการด้านโลจิสติกส์ที่ซับซ้อน เช่น การจัดการผู้ขายและงบประมาณ โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การวางแผนงานอีเวนต์, การตลาดโซเชียลมีเดีย, การบริการลูกค้า
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้ประสานงานการตลาด, พนักงานขาย, ผู้ช่วยผู้บริหาร
- ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาองค์กร (Directors of Development)**
ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนา ซึ่งบางครั้งเรียกว่าผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาหรือผู้อำนวยการฝ่ายของขวัญ

- นักกายภาพบำบัด (Physical therapist)**
นักกายภาพบำบัดรักษาผู้ป่วยโรคต่างๆ มากมาย รวมถึงช่วยบรรเทาอาการปวด จัดการอาการบาดเจ็บ และปรับปรุงการเคลื่อนไหวของร่างกายให้เป็นปกติ โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การฟื้นฟูกระดูกและข้อ, การจัดการดูแลผู้ป่วย, การกรรรมบำบัด
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: นักเทคนิคการแพทย์ด้านกายภาพบำบัด, เทรนเนอร์ส่วนตัว, ผู้ช่วยฟื้นฟูสมรรถภาพ
- ผู้จัดการฝ่ายพัฒนาองค์กร (Workforce development manager)**
ผู้จัดการพัฒนาบุคลากรหรือที่เรียกอีกอย่างว่าผู้จัดการการเรียนรู้และการพัฒนา ช่วยให้พนักงานเพิ่มทักษะและปรับปรุงความต้องการขององค์กรของบริษัทโดยการออกแบบและนำไปโปรแกรมการฝึกอบรมมาซึ่ง โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การจัดการพัฒนาบุคลากร, การพัฒนาโปรแกรม, จัดกิจกรรมเชิงรุก
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้สรรหาบุคลากร ผู้จัดการผลิตภัณฑ์ ผู้อำนวยการฝ่ายการติดต่อ

สำคัญ ทำหน้าที่จัดการกลยุทธ์การระดมทุนขององค์กร นอกจากนี้ บทบาทเหล่านี้ยังเกี่ยวข้องกับความสัมพันธ์กับผู้บริจาค การจัดการรณรงค์โซเชียลมีเดียและการขายอีกด้วย โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การระดมทุน, การเขียนข้อเสนอเพื่อขอทุน, จัดกิจกรรมเชิงรุก
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ, ผู้จัดการโปรเจกต์, ผู้จัดการโปรแกรมพัฒนาองค์กร

- ตัวแทนขายภาคสนาม (Outside sales representative)**
ตัวแทนขายภายนอกจะขายผลิตภัณฑ์หรือบริการของบริษัท โดยปกติจะขายแบบพบหน้ากัน ความสัมพันธ์กับลูกค้าบางประเภทอาจต้องใช้เวลาหลายปีกว่าจะพัฒนาได้ บทบาทนี้บางครั้งเรียกว่าตัวแทนขายภาคสนาม โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การสื่อสารกับลูกค้าโดยตรง, การจัดการบัญชี, การดำเนินการขาย
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้เชี่ยวชาญด้านการขาย, ตัวแทนขายภายในออฟฟิศ, ผู้จัดการบัญชี
- ผู้เชี่ยวชาญด้านความยั่งยืน (Sustainability specialist)**
ผู้เชี่ยวชาญด้านความยั่งยืนจะวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและสังคมของบริษัท “และออกแบบกลยุทธ์ที่บรรเทาอันตรายที่อาจเกิดขึ้นและส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ” ตามที่ LinkedIn ระบุไว้ โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การรายงานความยั่งยืน, ความรับผิดชอบต่อสังคม, นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้ช่วยวิจัยผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยการตลาด ตัวแทนด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (Security Guard)**
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำงานให้กับบริษัทหรือบุคคลเพื่อ “เฝ้าติดตามและปกป้อง” ทุกอย่างตั้งแต่บุคคลไปจนถึงทรัพย์สิน บทบาทเหล่านี้หลายบทบาทต้องมีความรู้เกี่ยวกับอาวุธปืนและการป้องกันตัว โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การรักษาความปลอดภัย, การป้องกันตัว, ฝึกรับประกัน, การใช้อาวุธ, บริการลูกค้า
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: เจ้าหน้าที่คลังสินค้า, ตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้า, พนักงานขับรถ

อว. MOU จีน สำรองรอบดวงจันทร์ ติดเครื่องวัดสภาพอวกาศ ‘วางอ้อ 7’

น.ส.ศุภมาส อิศรภักดี รมว.การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) เปิดเผยหลังประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) ว่าที่ประชุมครม. มีมติเห็นชอบการลงนามบันทึกความเข้าใจระหว่างกระทรวง อว.แห่งราชอาณาจักรไทย กับองค์การบริหารอวกาศแห่งชาติจีน (China National Space Administration: CNSA) เพื่อร่วมกันวิจัยและพัฒนา “อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอวกาศ” (Moon Aiming Thai-Chinese Hodoscope – MATCH) ที่จะร่วมติดตั้งไปกับยานสำรวจอวกาศดวงอ้อ 7 สำหรับสำรวจสภาพอวกาศโดยรอบของดวงจันทร์ ภายใต้โครงการสถานีวิจัยนานาชาติบนดวงจันทร์ (International Lunar Research Station: ILRS) ตามที่กระทรวงอว.โดยสถาบันวิจัยดาราศาสตร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) (สตร. หรือ NARIT) และมหาวิทยาลัยมหิดล นำเสนอ



รังสีคอสมิกในอวกาศ ทั้งด้านที่มาจากพื้นผิวของดวงจันทร์ และด้านที่หนีออกจากพื้นผิวของดวงจันทร์ ขณะนี้อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอวกาศ MATCH อยู่ในขั้นตอนการบูรณาการประกอบและทดสอบความเข้ากันได้ทางไฟฟ้า-อิเล็กทรอนิกส์ รวมไปถึงระบบโครงสร้างเชิงกลในระดับต้นแบบวิศวกรรม (Engineering model) ที่ขึ้นรูปร่วมวัสดุพิเศษแบบอินทรีย์อัลลอย (MB-15) ภายในห้องปฏิบัติการขึ้นรูปชิ้นงานเชิงกลขั้นสูงของ NARIT แกนนี้เชื่อมอัลลอยเป็นวัสดุวิศวกรรมด้านอวกาศที่มีน้ำหนักเบากว่าอลูมิเนียมถึง 40% กระบวนการขึ้นรูปชิ้นงานมีขั้นตอนที่ละเอียดอ่อนต้องใช้ความระมัดระวัง แม้จะเกิดเพียงเล็กน้อยก็อาจหลุดได้ ปัจจุบัน ยังไม่มีหน่วยงานรัฐใดในประเทศไทยเคยขึ้นรูปร่วมวัสดุชนิดนี้มาก่อน และท้ายที่สุดชิ้นส่วนเหล่านี้ จะถูกนำไปประกอบเป็นอุปกรณ์วิจัยวิทยาศาสตร์ที่มีฝีมือคนไทยที่จะส่งไปโคจรรอบดวงจันทร์กับโครงการดวงอ้อ 7 ในปี 2569

น.ส.ศุภมาส กล่าวว่า การเป็นส่วนหนึ่งของโครงการสำรวจดวงจันทร์ครั้งนี้ นับเป็นก้าวสำคัญของประเทศไทยในการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรมด้านอวกาศ ที่จะได้แลกเปลี่ยนองค์ความรู้เทคโนโลยีอวกาศระหว่างไทยกับนานาชาติ เป็นความท้าทายทางวิศวกรรม อันนำมาซึ่งโอกาสการพัฒนาองค์กรที่มีทักษะ และสมรรถนะสูงทางวิทยาศาสตร์ และเทคโนโลยีระดับขีดความสามารถของวิศวกรไทยในฐานะผู้ออกแบบ ผลิต ชิ้นคว่ำ และวิจัย หนึ่งในอุปกรณ์ที่จะไปสำรวจดวงจันทร์ ข้อมูลวิทยาศาสตร์ที่ได้จากโครงการนี้ จะเป็นข้อมูลวิทยาศาสตร์ขั้นแนวหน้า ซึ่งยังไม่เคยศึกษาและค้นพบมาก่อนทั้งหมดนี้ล้วนแล้วแต่เป็นโจทย์ท้าทายและเป็นบททดสอบสำคัญ ที่จะประกาศให้ไทยทรงพลังภาพและความพร้อมของประเทศไทยในการเป็นส่วนหนึ่งของการสำรวจอวกาศ

รมว.กระทรวง อว. กล่าวต่อว่า ทั้งนี้ “อุปกรณ์ตรวจวัดสภาพอวกาศ” (Moon Aiming Thai-Chinese Hodoscope – MATCH) ที่จะร่วมติดตั้งไปกับยานสำรวจอวกาศดวงอ้อ 7 สำหรับสำรวจสภาพอวกาศโดยรอบของดวงจันทร์ มีแผนจะนำส่งขึ้นสู่อวกาศของดวงจันทร์ โดยจะออกแบบกลยุทธ์ที่บรรเทาอันตรายที่อาจเกิดขึ้นและส่งเสริมการใช้ทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ” ตามที่ LinkedIn ระบุไว้ โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การรายงานความยั่งยืน, ความรับผิดชอบต่อสังคม, นโยบายด้านสิ่งแวดล้อม
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: ผู้ช่วยวิจัยผู้เชี่ยวชาญด้านการวิจัยการตลาด ตัวแทนด้านความปลอดภัย
- เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัย (Security Guard)**
เจ้าหน้าที่รักษาความปลอดภัยทำงานให้กับบริษัทหรือบุคคลเพื่อ “เฝ้าติดตามและปกป้อง” ทุกอย่างตั้งแต่บุคคลไปจนถึงทรัพย์สิน บทบาทเหล่านี้หลายบทบาทต้องมีความรู้เกี่ยวกับอาวุธปืนและการป้องกันตัว โดยทักษะที่จำเป็นต่อมี ได้แก่ การรักษาความปลอดภัย, การป้องกันตัว, ฝึกรับประกัน, การใช้อาวุธ, บริการลูกค้า
สายงานใกล้เคียงที่ช่วยมาทำได้: เจ้าหน้าที่คลังสินค้า, ตัวแทนฝ่ายบริการลูกค้า, พนักงานขับรถ

กสศ.เสนอยกระดับบัตร ปชช.เด็กเยาวชน เป็น Learning Passport จัดเงินอุดหนุนได้ตรง



กองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) เสนอนโยบายป้องกันและแก้ปัญหาเด็กเยาวชนนอกระบบหลุดออกจากระบบการศึกษาไทย โดยการสร้างระบบหลักประกันโอกาสการศึกษา ให้เด็กเยาวชนตลอด 20 ปี จากปฐมวัยจนถึงวัยทำงาน ผ่านการบูรณาการข้อมูลบุคคลระหว่าง 11 หน่วยงาน และควมรยะดับบัตรประจำตัวประชาชนของเด็กเยาวชนทุกคนให้เป็น Learning Passport เพื่อการศึกษาและการเรียนรู้ทั้งในระบบ นอกระบบ และตามอัธยาศัย โดยรัฐสามารถจัดสรรเงินอุดหนุนจากรัฐบาลตรงไปยังเลข 13 หลักของเด็กเยาวชนโดยตรง

ดร.ไกรยส ภัทราวาท ผู้จัดการกองทุนเพื่อความเสมอภาคทางการศึกษา (กสศ.) กล่าวว่า ปีการศึกษา 2567 ประเทศไทยมีประชากรนักเรียนในช่วงวัยเรียนระดับก่อนประถมศึกษาและการศึกษาระดับมัธยมศึกษาตอนต้น 1.3 ล้านคน โดยจังหวัดที่มีสัดส่วนนักเรียนยากจนพิเศษมากที่สุด อันดับหนึ่งคือจังหวัดหนองบัวลำภู รองลงมาคือจังหวัดน่าน และจังหวัดพิจิตร ส่วนใหญ่มีการกระจุกตัวอยู่ในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ

ขณะที่รายได้เฉลี่ยของครัวเรือนนักเรียนยากจนพิเศษปีการศึกษา 2567 เพิ่มขึ้นเล็กน้อยเป็น 1,133 บาท/คน/เดือน หรือเฉลี่ยวันละ 37 บาท เมื่อเทียบกับปีการศึกษา 2566 ที่มีรายได้เฉลี่ยอยู่ที่คนละ 1,039 บาท/คน/เดือน หรือเฉลี่ยวันละ 34 บาท และจากการลงพื้นที่เยี่ยมบ้านโดยครูมากกว่า 400,000 คนทั่วประเทศ พบสถานการณ์ความเปราะบางของครัวเรือนยากจนพิเศษในหลายมิติ เช่น มีนักเรียนยากจนพิเศษมากกว่า 1 ใน 3 หรือ 38.77% ที่ไม่ได้อาศัยอยู่กับพ่อแม่ เนื่องจากพ่อแม่อพยพย้ายถิ่นไปทำงานในเมือง หรือครอบครัวแตกแยก และยังพบว่าสมาชิกในครัวเรือนส่วนใหญ่เป็นผู้มีภาวะพึ่งพิง อาทิ มีผู้สูงอายุในครัวเรือน 44.43% มีคนว่างงานในครัวเรือน 27.3% มีคนพิการเจ็บป่วยเรื้อรังในครัวเรือน 12.41%

ดร.ไกรยส กล่าวว่า เพื่อป้องกันการหลุดออก

จากระบบการศึกษาของเด็กเยาวชนกลุ่มเสี่ยง จากครัวเรือนผู้มีรายได้น้อยมากกว่า 1.3 ล้านคน กสศ. จึงได้จัดสรรเงินอุดหนุนนักเรียนยากจนพิเศษแบบมีเงื่อนไข (Conditional Cash Transfer) หรือทุนเสมอภาค ให้แก่นักเรียนกลุ่มเป้าหมายจำนวน 1.3 ล้านคนอย่างต่อเนื่อง 3 ปีการศึกษา

โดย กสศ. และ สถานศึกษาทั้ง 6 สังกัดได้ติดตามอัตราการมาเรียน และพัฒนาการของเด็กเป็นรายบุคคลอย่างใกล้ชิด ผลลัพธ์จากการดำเนินงานของโครงการตลอดระยะเวลาที่ผ่านมา สะท้อนการป้องกันไม่ให้นักเรียนยากจนพิเศษหลุดออกจากระบบก่อนสำเร็จการศึกษามากกว่า 97.88% แต่ยังมีช่องว่างสำคัญในเส้นทางการศึกษาของเด็กกลุ่มนี้ เช่น

1. ในปีการศึกษา 2567 มีนักเรียนยากจนและนักเรียนยากจนพิเศษ จำนวนเพียง 22,345 คน จากนักเรียนทั้งหมด 165,585 คน หรือคิดเป็น 13.49% เท่านั้น ที่สามารถคงอยู่ในระบบการศึกษาจนสามารถเข้าศึกษาต่อในระดับอุดมศึกษาได้ ซึ่งต่ำกว่าค่าเฉลี่ยอัตราการเรียนต่อระดับอุดมศึกษาของประชากรไทยกว่า 2 เท่า
2. มีนักเรียนที่ครัวเรือนมีรายได้ต่ำกว่าเส้นความยากจน อีกประมาณ 1.1 ล้านคน ยังไม่ได้รับการสนับสนุนหรือช่วยเหลือ จึงจำเป็นต้องอาศัยหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่หน่วยงานระดับนโยบาย หน่วยงานจัดสรรงบประมาณ และหน่วยงานต้นสังกัดของสถานศึกษา ควรร่วมกันพัฒนามาตรการเพื่อความช่วยเหลืออย่างเหมาะสม ป้องกันการหลุดออกจากระบบการศึกษาในช่วงวัยสำคัญ
3. นอกเหนือจากการให้ความช่วยเหลือในมิติทางเศรษฐกิจแล้ว หน่วยงานที่เกี่ยวข้องควรมีมาตรการส่งเสริมสภาพความเป็นอยู่และการดำรงชีวิตที่มีความท้าทาย และสนับสนุนการดูแลช่วยเหลือในมิติอื่นๆ เพื่อให้ปัจจัยต่างๆ เหล่านี้เป็นอุปสรรคต่อการคงอยู่ในระบบการศึกษา เพราะ

จากการลงพื้นที่พบว่าสถานการณ์ความเปราะบางของครอบครัวและสังคม ที่เด็กต้องเผชิญมีแนวโน้มที่ซับซ้อน และท้าทายต่ออนาคตทางการศึกษาของเด็กเยาวชนมากขึ้นอย่างต่อเนื่อง

ดร.ไกรยส กล่าวว่า สำหรับสถานการณ์เด็กเยาวชนนอกระบบ ในปี 2567 จากการเชื่อมโยงข้อมูลเด็กและเยาวชนที่อายุ 3-18 ปี ระหว่างระบบสารสนเทศของสำนักปลัดกระทรวงศึกษาธิการ กับสำนักทะเบียนราษฎร กระทรวงมหาดไทย พบว่ามีเด็กและเยาวชนในช่วงอายุ 3-18 ปี (เกิดระหว่างวันที่ 1 มกราคม 2550-31 ธันวาคม 2564) ที่ไม่มีชื่ออยู่ในระบบการศึกษา จำนวนทั้งสิ้น 982,304 คน ซึ่งลดลงจากการศึกษาต่อก่อนหน้าที่มีอยู่จำนวน 1.02 ล้านคน

โดยเป็นเรื่องที่น่ายินดีที่หน่วยงานต้นสังกัดทางการศึกษาต่างๆ สามารถพาเด็กเยาวชนมากกว่า 304,082 กลับเข้าสู่ระบบการศึกษาได้ในปีที่ผ่าน มา อย่างไรก็ตาม ยังมีเด็กเยาวชนที่ยังคงไม่มีชื่ออยู่ในระบบการศึกษาต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 จำนวน 590,557 คน และมีเด็กเยาวชนนอกระบบการศึกษา กลุ่มในวัย จำนวน 391,747 คน ในจำนวนนี้อยู่ในช่วงวัยการศึกษาภาคบังคับ จำนวน 387,591 คน คิดเป็น 39.46% ของเด็กและเยาวชนที่ไม่มีชื่อในระบบ

“เป็นเรื่องที่น่ายินดีที่หน่วยงานต้นสังกัดทางการศึกษาต่างๆ สามารถพาเด็กเยาวชนมากกว่า 304,082 กลับเข้าสู่ระบบการศึกษาได้ในปีที่ผ่าน มา อย่างไรก็ตาม ยังมีเด็กเยาวชนที่ยังคงไม่มีชื่ออยู่ในระบบการศึกษาต่อเนื่องมาตั้งแต่ปี 2566 จำนวน 590,557 คน และมีเด็กเยาวชนนอกระบบการศึกษา กลุ่มในวัย จำนวน 391,747 คน”

ส.ดร.วีระชาติ กิเลนทอง

การศึกษาทั้งหมด (ข้อมูล ณ เดือนธันวาคม 2567) จากปฏิบัติการค้นหา ช่วยเหลือเด็กเยาวชนที่หลุดจากระบบการศึกษาที่ประสบความสำเร็จ โดยไม่หลุดจากระบบซ้ำ ว่า การสร้างพื้นที่ปลอดภัยต่อการเรียนรู้และเติบโตอย่างเต็มศักยภาพ เป็นทางออกสำคัญของผู้เรียน ทั้งในมิติการป้องกันและช่วยเหลือ การส่งเสริม สนับสนุนให้ท้องถิ่นทุกระดับเห็นความสำคัญ เป็นแกนนำและทำหน้าที่เชื่อมโยงทุกภาคส่วนร่วมเป็นกลไกขับเคลื่อนโดยมีเด็กเยาวชนเป็นศูนย์กลาง

มีข้อบัญญัติของท้องถิ่นที่แสดงเจตจำนงอย่างชัดเจนและจัดสรรงบประมาณและกำลังคนรับผิดชอบต่อเนื่อง ไร้รอยต่อทางการเมือง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญที่จะช่วยป้องกันการซ้ำ และแก้ปัญหาเด็กเยาวชนนอกระบบเกิดขึ้นจริงได้

ทั้งนี้ กสศ. ยังได้เสนอนโยบาย 2 ประเด็นสำคัญ ได้แก่

1. การสร้างระบบหลักประกันโอกาสการศึกษา ให้เด็กเยาวชนตลอด 20 ปี จากปฐมวัยถึงวัยทำงาน ผ่านการบูรณาการข้อมูลรายบุคคลระหว่าง 11 หน่วยงาน ครอบคลุมเด็กเยาวชนกลุ่มเสี่ยงที่มาจากครัวเรือน ซึ่งมีรายได้เฉลี่ยต่อหัวของประเทศไทยจำนวน 3 ล้านคน และเด็กเยาวชนนอกระบบการศึกษาจำนวน 9 แสนคน

(3-22 ปี) เพื่อให้เกิดการเชื่อมโยง และส่งต่อข้อมูลระหว่างหน่วยงานต่างๆ ทุกกระทรวง บูรณาการชุดสิทธิประโยชน์ด้านสุขภาพ สังคม ครอบครัว แรงงาน การศึกษา ฯลฯ ที่มีอยู่ในหน่วยงานต่างๆ เพื่อให้เด็กเยาวชนทุกคนได้รับสวัสดิการ การดูแล พัฒนา และส่งต่ออย่างมีประสิทธิภาพ ทันเวลา นอกจากนี้ ควรเพิ่มศักยภาพของสวัสดิการแบบมุ่งเป้า (Targeting) เพื่อลดต้นทุนการเข้าถึงการศึกษาให้แก่เด็กเยาวชนที่มาจากครัวเรือนซึ่งมีรายได้น้อยที่สุดของประเทศ

2. ยกระดับบัตรประจำตัวประชาชนของเด็กเยาวชนทุกคนให้เป็น Learning Passport สำหรับ

สปสช.จัดงบหลักประกันสุขภาพ ปี 2569 เพิ่มเทมาจ่ายรายหัวเป็น 4,175.99 บาท/คน

นายสมศักดิ์ เทพสุทิน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงสาธารณสุข และประธานกรรมการหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (บอร์ด สปสช.) เปิดเผยว่า ได้เห็นชอบอนุมัติงบประมาณสำหรับงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ประจำปีงบประมาณ 2569 วงเงิน 265,295,582,100 บาท โดยในส่วนของเงินหม่าจ่ายรายหัวได้ปรับเพิ่มเป็น 4,175.99 บาท/คน ซึ่งเพิ่มขึ้นจาก

งบประมาณกองทุนหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ซึ่งเป็นสัดส่วนที่น้อย ดังนั้น เพื่อให้ไม่ให้เป็นภาระงบประมาณแผ่นดิน และลดภาระความเสี่ยงทางการคลังที่ประชุมคณะรัฐมนตรีจึงเห็นสมควรให้กระทรวงสาธารณสุขและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง พิจารณาดำเนินการเร่งรัดสร้างจิตสำนึกด้านสุขภาพให้กับประชาชนผ่านการให้ความรู้เกี่ยวกับการดูแลสุขภาพ การส่งเสริม

สุขภาพและป้องกันโรค และการใช้บริการทางด้านสาธารณสุขอย่างมีเหตุผล เพื่อลดความจำเป็นในการใช้บริการทางการแพทย์และช่วยประหยัดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลในระยะยาว

อีกทั้ง พัฒนาระบบเชื่อมโยงข้อมูลให้เป็นระบบเดียวกัน เป็นระบบ Service Data ที่เชื่อมโยงข้อมูลของผู้ป่วยในทุกสิทธิการรักษาพยาบาลอย่างครบถ้วนและทันสมัย เพื่อช่วยลดความซ้ำซ้อนของบริการและเพิ่มประสิทธิภาพในการติดตามผลการรักษา

นายสมศักดิ์ กล่าวอีกว่า นอกจากนี้ ครม. ยังให้ข้อคิดเห็นในการส่งเสริมความร่วมมือระหว่างภาครัฐและเอกชนในการให้บริการสาธารณสุข โดยอาจจัดทำโครงการความร่วมมือในรูปแบบของการสนับสนุนการสร้างเสริมสุขภาพในสถานประกอบการ การให้บริการทางการแพทย์ขั้นพื้นฐาน หรือการใช้ทรัพยากรของภาคเอกชนเพื่อเสริมศักยภาพของภาครัฐ ซึ่งจะช่วยลดภาระ ด้านงบประมาณและเพิ่มประสิทธิภาพการให้บริการ รวมทั้งให้ สปสช. และองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น จะพิจารณาให้ความสำคัญต่อการดำเนินงาน และบริหารจัดการระบบหลักประกันสุขภาพ

ในระดับท้องถิ่นโดยเร่งด่วน เพื่อสร้างหลักประกันสุขภาพแห่งชาติให้กับประชาชนในท้องถิ่น โดยส่งเสริมกระบวนการมีส่วนร่วมตามความพร้อม ความเหมาะสม และความต้องการของประชาชนในท้องถิ่น

ด้าน นพ.เจตธี ธรรมธัชอารี เลขาธิการสำนักงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ (สปสช.) กล่าวว่า งบประมาณสำหรับงานหลักประกันสุขภาพแห่งชาติ ปีงบประมาณ 2569 จะแบ่งเป็น 9 ส่วนหลัก ประกอบด้วย

1. ค่าบริการทางการแพทย์หม่าจ่ายรายหัว สำหรับผู้มีสิทธิบัตรทอง จำนวน 47.5 ล้านคน วงเงิน 198,367,877,000 บาท คิดเป็นอัตราหม่าจ่ายรายหัว 4,175.99 บาท/คน เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 16,526,712,400 บาท หรือคิดเป็นสัดส่วน 9.09%
2. ค่าบริการผู้ติดเชื้อเอชไอวีและผู้ป่วยเอดส์ ประกอบด้วย ค่าบริการผู้ติดเชื้อเอชไอวี และผู้ป่วยเอดส์ 3,651,761,000 บาท และค่าบริการป้องกันการติดเชื้อเอชไอวี 877,601,500 บาท รวมวงเงิน 4,529,362,500 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 319,917,000 บาท หรือ 7.60%
3. ค่าบริการผู้ป่วยไตวายเรื้อรัง วงเงิน 16,074,980,500 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 2,568,814,300 บาท หรือ 19.02%
4. ค่าบริการควบคุม ป้องกันและรักษาโรคเรื้อรัง (ผู้ป่วยเบาหวานและความดันโลหิตสูง) ผู้ป่วยโรคไตเรื้อรัง) ประกอบด้วย 3 รายการ ได้แก่ บริการควบคุมป้องกันและรักษาผู้ป่วยโรคเบาหวาน และควบคุมป้องกันโรคเรื้อรัง วงเงิน 1,355,313,000 บาท บริการผู้ป่วยจิตเวชเรื้อรังในชุมชน วงเงิน 132,154,000 บาท และงบบริการควบคุมสำหรับผู้ป่วยโรคหอบหืด และโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง วงเงิน 73,012,800 บาท รวมวงเงิน 1,560,479,800 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 261,555,500 บาท หรือ 20.14%
5. ค่าบริการสาธารณสุขเพิ่มเติมสำหรับหน่วยบริการในพื้นที่กันดาร พื้นที่เสี่ยงภัยและพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ วงเงิน 1,490,288,000 บาท
6. ค่าบริการสาธารณสุขเพิ่มเติมสำหรับการบริการระดับปฐมภูมิ ประกอบด้วย 6.1 บริการด้วยทีมแพทย์ประจำครอบครัว วงเงิน 153,518,900 บาท 6.2 บริการที่ร้านยา วงเงิน 701,464,600 บาท

6.3 บริการตรวจทางห้องปฏิบัติการนอกโรงพยาบาล วงเงิน 199,147,700 บาท 6.4 ค่าบริการสาธารณสุขระบบทางไกล (Telehealth/Telemedicine) 171,883,500 บาท 6.5 บริการด้านยาและเวชภัณฑ์สำหรับการจัดส่งยาและเวชภัณฑ์ไปยังผู้ป่วยที่บ้าน วงเงิน 56,904,600 บาท 6.6 บริการนวัตกรรมด้านทันตกรรม วงเงิน 719,127,300 บาท

6.7 ค่าบริการสาธารณสุขสำหรับหน่วยบริการร่วมให้บริการด้านการพยาบาล วงเงิน 1,101,597,900 บาท 6.8 บริการนวัตกรรม การแพทย์แผนไทย วงเงิน 87,829,200 บาท 6.9 บริการนวัตกรรมด้านเวชกรรม วงเงิน 483,932,800 บาท และ 6.10 บริการนวัตกรรมด้านกายภาพบำบัด วงเงิน 95,073,000 บาท รวมวงเงินทั้งหมด 3,770,479,500 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 1,590,251,500 บาท หรือ 72.94%

7. ค่าบริการสาธารณสุขร่วมกับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ประกอบด้วย 7.1 ค่าบริการสาธารณสุขร่วมกับองค์กรบริหารส่วนตำบล เทศบาล เมืองพัทยาและกรุงเทพมหานคร วงเงิน 3,870,312,000 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 1,348,105,000 บาท หรือ 53.45% 7.2 ค่าบริการสาธารณสุขสำหรับผู้มีภาวะพึ่งพิงในชุมชนวงเงิน 5,514,367,800 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 2,614,121,800 บาท หรือ 90.13% 7.3 ค่าบริการสาธารณสุขร่วมกับองค์กรบริหารส่วนจังหวัด วงเงิน 541,016,000 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 10,048,000 บาท หรือ 1.89%

8. เงินช่วยเหลือเบื้องต้นผู้รับบริการและผู้ให้บริการที่ได้รับความเสียหายจากการให้บริการ วงเงิน 562,229,800 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 39,306,800 บาท หรือ 7.52%

9. ค่าบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคสำหรับการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรค รายบุคคลและครอบครัว สำหรับคนไทยทุกคนทุกสิทธิ ประกอบด้วย 9.1 ค่าบริการสร้างเสริมสุขภาพและป้องกันโรคทั่วไป จำนวน 67,627,000 คน วงเงิน 27,761,917,400 บาท เพิ่มขึ้นจากปีงบประมาณ 2568 จำนวน 2,377,956,900 บาท หรือ 9.37% และ 9.2 ค่าบริการสร้างเสริมสุขภาพและควบคุมป้องกันโรคไม่ติดต่อ (NCDs) จำนวน 6,215,900 คน วงเงิน 1,252,271,800 บาท

‘นพ.สมฤกษ์’ ชูภาพ “อุทกโอมโมเดล” หนุนสมุนไพรใช้ป้องกัน/รักษาโรค

ยาสมุนไพร 75 รายการ และเครื่องสำอาง 10 รายการ สร้างมูลค่าจากการกระจายผลิตภัณฑ์สมุนไพรกว่า 10 ล้านบาทต่อปี

สำหรับผลิตภัณฑ์ที่มีมูลค่าการใช้สูง 10 ลำดับ คือ ยาแก้อาเจียนแบบ ยาคาครอบเขย น้ำมันโพล ยาหอมเทพจิตร น้ำมันพืชหลายใจ กล้ามึง เจลว่านพระนิม ยาสีฟันสรา และ โพลีครีม โดยเจลว่านพระนิม เป็นยาสมุนไพร ที่โดดเด่นของโรงพยาบาลใช้ในการรักษาแผลสด และแผลเรื้อรังที่สามารถนำมาใช้แทนยาควิโรซิโนเจล (Curiosin gel) ช่วยประหยัดงบประมาณได้เฉลี่ยปีละ 6 ล้านบาท และ เจลว่านพระนิม ได้รับรางวัลการบริการภาครัฐแห่งชาติ ประจำปี 2559 เป็นนวัตกรรมบริการที่เป็นเลิศ ระดับมหัศจรรย์เจลว่านพระนิม อีกด้วย

ด้าน พญ.สมพิศ จำปาเงิน ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอุทอง กล่าวว่า โรงพยาบาลอุทอง เริ่มให้บริการด้านการแพทย์แผนไทย มาตั้งแต่ปี 2530 มีการปรับปรุงพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ได้รับรางวัล พื้นที่ต้นแบบดีเด่นแห่งชาติ ด้านการแพทย์แผนไทย การแพทย์ทางเลือก และการแพทย์ทางเลือก ประเภท โรงพยาบาลชุมชน ปี 2556 และได้รับรางวัลระดับเพชร ในปี 2558 ถึงปัจจุบัน เปิดให้บริการการแพทย์แผนไทยครบวงจร ทั้งด้านการรักษาโรค การส่งเสริมสุขภาพการป้องกันโรค และการทำงานสุขภาพด้วยศาสตร์การแพทย์แผนไทย โดยการใชยาสมุนไพรและการทำหัตถการต่างๆ

โดยยาสมุนไพรที่ใช้ มี 75 รายการ เป็นยาในบัญชียาหลัก 52 รายการ ยาอนุบัญญัติยาหลัก 23 รายการ และมีการจ่ายยาปรุงเฉพาะผู้ป่วย ให้บริการที่ผู้ป่วยนอก ผู้ป่วยใน และผู้ป่วยในชุมชน โดยมีแพทย์แผนไทยร่วมวินิจฉัยโรค ร่วมกับแพทย์แผนปัจจุบันทุกวัน

กลุ่มโรคเด่นๆ คือ ผู้ป่วยมะเร็ง โรคลมแดด และคลื่นไส้กับต่อด้วยหม่าหม่า นอกจากนี้ กลุ่มงานการแพทย์แผนไทย รพ.อุทอง ยังเป็นแหล่งฝึกงาน ฝึกประสบการณ์วิชาชีพให้แก่ นักศึกษาแพทย์แผนไทยจากมหาวิทยาลัย ต่างๆ ทั่วประเทศเฉลี่ยปีละ 50 คน ตลอดจนมีการนำเทคโนโลยีเข้ามาใช้ในการดูแลผู้ป่วย โดยพัฒนาโปรแกรม Home Health Care Uthong ซึ่งเป็นระบบทางไกล ที่สามารถช่วยดูแลรักษา ช่วยชีวิตเบื้องต้นแก่ผู้ป่วยที่อยู่ในชุมชน ไม่ต้องเดินทางเข้ามาในโรงพยาบาล ซึ่งเป็นการลดความแออัดในโรงพยาบาล และเกิดความสะดวกในการรักษา

นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน อธิบดีกรมการแพทย์แผนไทยและการแพทย์ทางเลือก เปิดเผยภายหลังทำหน้าที่ผู้บริหาร ศึกษาดูงาน รพ.อุทอง จ.สุพรรณบุรี ว่า จังหวัดสุพรรณบุรี ส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากพืชสมุนไพรอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่การส่งเสริมการปลูกพืชสมุนไพร ซึ่งเป็นต้นทางของการผลิต การแปรรูป เพื่อนำไปใช้ประโยชน์ในรูปของยากรักษาโรค เวชสำอาง ซึ่ง รพ.อุทอง มีศักยภาพในการเป็น “อุทกโอมโมเดล” ที่มีความปลอดภัยทั้ง 5 สามารถเป็นองค์กรที่มีความเป็นเลิศด้านการแพทย์แผนไทยครบวงจรและเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติในอนาคตต่อไปได้

โดยมี การจัดการครบวงจรทั้ง 4 มิติ ด้วยการสร้างเศรษฐกิจชุมชนที่เข้มแข็งจากการใช้ทรัพยากรสมุนไพรท้องถิ่น เป็นฐานสำคัญในการสร้างเศรษฐกิจชุมชน เช่น การเพาะปลูก และแปรรูปสมุนไพรเพื่อเพิ่มมูลค่า การสร้างงานสร้างรายได้ให้กับชุมชน ด้วยสมุนไพรท้องถิ่น ผ่านการรับรองมาตรฐาน GAP พืชสมุนไพร พร้อมที่จะสร้างเครือข่ายของกลุ่มผู้ปลูกสมุนไพรให้มีความยั่งยืน ปัจจุบันมีผู้สนใจกว่า 100 ราย ปลูกสมุนไพรสนับสนุน รพ.อุทอง ประมาณ 38 ชนิด โดยจัดตั้งเป็นวิสาหกิจชุมชน นำมาจำหน่ายให้กับ รพ.อุทอง โดยการประกันราคา

นพ.สมฤกษ์ กล่าวต่อว่า รพ.อุทอง ยังเป็นโรงพยาบาลแห่งแรกที่ผ่านมาการรับรองมาตรฐานผลิตยาสมุนไพร มีสถานที่ผลิตยาผ่านการรับรองมาตรฐาน GMP (Good Manufacturing Practices) ส่งผลให้ยาสมุนไพรที่ผลิตมีคุณภาพยิ่งขึ้น มีการควบคุมดูแลการผลิตยาและคุณภาพยาตามมาตรฐานของโรงพยาบาลที่ยั่งยืนปัจจุบัน และยาสมุนไพรในรูปแบบต่างๆ เช่น ยาแคปซูล ยาลูกกลอน ชาสมุนไพร ยาปรับประพทาน ยาใช้ภายนอก และเครื่องสำอาง รวมทั้งสิ้น 98 รายการ แบ่งเป็นยาแผนปัจจุบัน 13 รายการ



สมศักดิ์ เทพสุทิน



นพ.เจตธี ธรรมธัชอารี



นพ.สมฤกษ์ จึงสมาน

รมว.เอกนัฏ เปิดตัว “แจ้จ๊อด” รับเรื่องเรียนออนไลน์ ดึง ปชช. ร่วมแก้ปัญหาอุตสาหกรรมในยุคดิจิทัล

กระทรวงอุตสาหกรรม คิกออฟ “แจ้จ๊อด” แพลตฟอร์มแจ้งเรื่องร้องเรียนปัญหาอุตสาหกรรมผ่านทางไลน์โดยเทคโนโลยี “ Traffy Fondue” ซึ่งผู้ร้องสามารถติดตามสถานการณ์แก้ปัญหาจนแล้วเสร็จ ทราบผลรวดเร็วทันใจ สร้างการมีส่วนร่วมพัฒนาอุตสาหกรรมไทย



นายเอกนัฏ พร้อมพันธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงอุตสาหกรรม เปิดเผยว่า กระทรวงอุตสาหกรรม มีความเอาใจใส่กับกำกับการนำเทคโนโลยีมาใช้ เพื่อปฏิรูปอุตสาหกรรม ทั้งการอำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการ ให้การประกอบกิจการเป็นเรื่องง่าย (Ease of Doing Business) และเพิ่มความคล่องตัวสำหรับประชาชนทั่วไปในการติดต่อกับกระทรวงอุตสาหกรรม จึงได้มอบหมายให้ “คณะกรรมการเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อการปฏิรูปอุตสาหกรรม” หาแนวทางขับเคลื่อนร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ซึ่งเป็นผู้พัฒนาแพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหา “ Traffy Fondue” จัดทำช่องทางร้องเรียนออนไลน์ของกระทรวงอุตสาหกรรม ในชื่อ “แจ้จ๊อด” ที่จะเป็นตัวกลางระหว่างประชาชนกับกระทรวงอุตสาหกรรมเป็นการเพิ่มช่องทางแจ้งเรื่องและตามติดสถานะของประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนจากการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแบบทันใจยกระดับการมีส่วนร่วมภาคประชาชนเพื่อพัฒนาอุตสาหกรรมไทยให้สะอาด โปร่งใส และเพิ่มประสิทธิภาพให้ภาครัฐจัดการใช้เทคโนโลยีที่อำนวยความสะดวกการทำงานง่ายขึ้น อย่างเทคโนโลยีประมวลผลอัจฉริยะ (AI) ที่ช่วยเจ้าหน้าที่ประเมินสถานการณ์ และนำแนวทางแก้ปัญหาอัตโนมัติเพื่อลดระยะเวลาทำงาน

เหมือนเครื่องมือที่ช่วยรับฟังเสียงจากประชาชนที่เดือดร้อน เพื่อแก้ปัญหาในขณะเดียวกันยังเป็นการสร้างความร่วมมือระหว่างภาครัฐกับประชาชนในการต่อสู้เพื่อพิงจอร์อุตสาหกรรมสีเขียว โรงงานเรือนเอาผิดผู้ประกอบการไร้ความรับผิดชอบ ลักลอบฝังขยะอันตราย ปิดตายสินค้าข้ามชาติราคาถูกที่ไร้มาตรฐาน ช่วยกันพลิกฟื้นอุตสาหกรรมไทยให้สะอาด โปร่งใส ไม่มีหมีอะไรชุกได้พรอีกต่อไป แจ้จ๊อดมา เราสุดซอยให้แน็ครับ” นายเอกนัฏกล่าว

นายณัฐพล รังสิตพล ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวว่า การทำงานของแพลตฟอร์ม “แจ้จ๊อด” นั้น สามารถเข้าใช้งานผ่านระบบของ Traffy Fondue และเลือกไปยัง “แจ้จ๊อด” รวมทั้งการสแกนผ่าน QR Code และ Link ซึ่งสามารถแจ้งเรื่องร้องเรียนในเรื่องต่างๆ แบ่งออกเป็น 6 ด้าน คือ 1. โรงงาน (ปัญหาเกี่ยวกับการประกอบกิจการโรงงานกลิ่นเหม็น/เสียงดัง/ฝุ่นละออง/ถนนและระบบสาธารณูปโภคภายในนิคมอุตสาหกรรม) 2. อ้อย (ปัญหาเผาอ้อย/รถบรรทุกอ้อยน้ำหนักเกิน) 3.เหมือง (ผลกระทบทางสิ่งแวดล้อมและสุขภาพ) 4. มาตรฐานสินค้า 5. บริการอุตสาหกรรม (เรื่องเรียนการให้บริการส่งเสริมผู้ประกอบการ SME ของกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม) และ 6. ด้านอื่นๆ นอกจากนี้ยังสามารถร้องเรียนการใช้ผลิตภัณฑ์และบริการ

ของธนาคารพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย

ในระยะเวลา กระทรวงอุตสาหกรรมจะรับแจ้งจัดการเรื่องการร้องเรียนของทุกหน่วยงานในสังกัดจำนวน 8 แห่ง ส่วนระยะต่อไปจะพัฒนาการติดตามสถานะการขอรับบริการ เช่น การขอใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน การขอมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม และสถานะการสมัครเข้าร่วมโครงการของผู้ประกอบการเอสเอ็มอี สถานประกอบการผลิตของประกอบการ เป็นต้น

ทั้งนี้ ระบบ Traffy Fondue ได้พัฒนาการแสดงผลภาพรวม (dashboard) และฐานข้อมูลการใช้บริการ เช่น สถิติการร้องเรียน พื้นที่ที่ถูกร้องเรียน ประวัติการส่งเรื่องร้องเรียน และจำนวนที่ได้รับการแก้ไข เพื่อให้ผู้รับผิดชอบสามารถนำไปวางแผนการจัดการปัญหาในพื้นที่นั้นๆ และในอนาคตกระทรวงอุตสาหกรรมมีแผนที่จะเชื่อมโยงแจ้จ๊อดกับระบบต่างๆที่มีอยู่ของกรม เช่น I-Dee Pro และระบบอื่นๆ ต่อไป เพื่อให้ข้อมูลและการจัดการต่างๆ เชื่อมโยงถึงกัน

โดยกระทรวงอุตสาหกรรมได้มีการจัดฝึกอบรมการใช้งาน “แจ้จ๊อด” เมื่อวันที่ 27 มกราคม ที่ผ่านมา ให้กับเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้องกว่า 500 คน ทั้งที่ห้องประชุมและทางออนไลน์ เพื่อนำแนวทางและเทคนิคของการจัดการเรื่องร้องเรียนมาฝึกปฏิบัติให้สามารถนำระบบ “แจ้จ๊อด” ไปปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง รวดเร็วและพร้อมให้บริการประชาชน



ทั้งนี้ กระทรวงอุตสาหกรรมมีเรื่องร้องเรียนเฉลี่ยปีละ 500-550 เรื่อง โดยเรื่องร้องเรียนมากที่สุด 11 อันดับ ได้แก่ 1. กลิ่นเหม็นและไอสารเคมี (ร้อยละ 29) 2. ฝุ่นละอองและเขม่าควัน (ร้อยละ 21) 3. เสียงดังและแรงสั่นสะเทือน (ร้อยละ 15) 4. น้ำเสีย (ร้อยละ 8) 5. อื่นๆ (ร้อยละ 6) 6. ประกอบกิจการในเวลากลางคืน (ร้อยละ 6) 7. กากอุตสาหกรรมและวัสดุอันตราย (ร้อยละ 5) 8. ประกอบกิจการโดยไม่ได้รับอนุญาต (ร้อยละ 5) 9. ความปลอดภัยในการทำงานและสุขภาพ (ร้อยละ 3) 10. คัดค้านการประกอบการ (ร้อยละ 2) 11. เหมืองแร่ (ร้อยละ 0.3)

นอกจากนี้ ยังมีการร้องเรียนจากเหตุภาวะฉุกเฉิน เฉลี่ยจำนวน 15 เรื่องต่อเดือน อาทิ เหตุเพลิงไหม้ สารเคมีรั่วไหล การข่มขู่คัดค้านอุบัติเหตุจากการทำงานหรือเครื่องจักรกล เหตุระเบิด เป็นต้น

การพัฒนาแพลตฟอร์ม “แจ้จ๊อด” เป็นการยกระดับการให้บริการของกระทรวงอุตสาหกรรม โดยการนำเทคโนโลยี และนวัตกรรม มาใช้ในการแก้ปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเรื่องร้องเรียน นำร่องรับแจ้งเรื่อง 6 ประเภทเรื่องสำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งประชาชนสามารถแจ้งเรื่องผ่านคิวอาร์โค้ด หรือไลน์ไอดี “traffyfondue” โดยเริ่มอย่างเป็นทางการตั้งแต่วันที่ 30 มกราคม 2568 เป็นต้นไป

ศาสตราจารย์ ดร.ชูกิจ ลิมปิจำนงค์



ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) กล่าวว่า สวทช.ยินดีเป็นอย่างยิ่งที่ได้ร่วมสนับสนุนแพลตฟอร์ม “แจ้จ๊อด” ซึ่งเป็นแพลตฟอร์มร้องเรียนออนไลน์ของกระทรวงอุตสาหกรรม ที่พัฒนาต่อยอดจากแพลตฟอร์ม Traffy Fondue เพื่อเป็นช่องทางให้ประชาชน ภาคเอกชน และผู้มีส่วนได้เสียในภาคอุตสาหกรรม สามารถแจ้งปัญหา ร้องเรียน หรือข้อเสนอแนะได้อย่างสะดวก รวดเร็ว และโปร่งใส

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) มีภารกิจสำคัญในการขับเคลื่อนและพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของประเทศไทย เพื่อให้เกิดประโยชน์ต่อเศรษฐกิจ สังคม และคุณภาพชีวิตของประชาชน โดย Traffy Fondue เป็นแพลตฟอร์มบริหารจัดการปัญหาเมือง ที่กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) ซึ่งตอบโจทย์มีความเหลื่อมล้ำทางสังคม ตามกลยุทธ์ การพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อประเทศไทยที่ยั่งยืน (S&T Implementation for Sustainable Thailand) ของ สวทช.

“แพลตฟอร์ม Traffy Fondue เป็นเครื่องมือในการรับเรื่องร้องเรียนที่ไม่เพียงเชื่อมต่อกับทุกปัญหา แต่ยังเชื่อมโยงประชาชนเข้ากับหน่วยงานที่ดูแลรับผิดชอบ เป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานของเจ้าหน้าที่ เพื่อยกระดับสังคมเมืองให้ดีขึ้นอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน ปัจจุบันมีจังหวัดที่ใช้งานทุกหน่วยราชการของจังหวัดมากถึง 24 จังหวัดผ่าน

การรับเรื่องแจ้งทั่วประเทศมากกว่า 1.2 ล้านเรื่อง ครอบคลุมประชากรมากกว่า 30 ล้านคน คิดเป็น 45% ของประชากรทั่วประเทศ ขยายผลการใช้งานแล้วมากกว่า 15,000 หน่วยงาน”

ทั้งนี้ การพัฒนาแพลตฟอร์ม “แจ้จ๊อด” เป็นก้าวสำคัญในการยกระดับการให้บริการของภาครัฐ โดยการนำวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) มาใช้ในการแก้ปัญหาและเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการข้อร้องเรียน นำร่องรับแจ้งเรื่อง 6 ประเภทเรื่องสำคัญของกระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งประชาชนสามารถแจ้งเรื่องผ่านคิวอาร์โค้ด และเลือกเมนู “แจ้จ๊อด” เพื่อแจ้งปัญหาอุตสาหกรรม พิมพ์รายละเอียดเรื่องแจ้ง แนบรูปภาพ และระบุพิกัดของปัญหา เจ้าหน้าที่อุตสาหกรรมจะได้รับข้อมูลภาพรวมการแจ้งปัญหาอุตสาหกรรมพร้อมบริหารจัดการผ่านระบบสำเร็จ ซึ่งต่อยอดการลดความเหลื่อมล้ำทางสังคม ที่ สวทช. มีนักวิจัย นักพัฒนาคิดค้นและพัฒนาเครื่องมือ มาช่วยตอบโจทย์การแก้ไขปัญหาให้หน่วยงานภาครัฐและประชาชนได้ตรงกับความต้องการของสังคมที่ไม่เพียงแต่ช่วยในการแจ้งเรื่องร้องเรียนสะดวกขึ้น แต่ยังช่วยให้กระบวนการตรวจสอบและตอบสนองมีประสิทธิภาพมากขึ้น ลดระยะเวลา ลดความซับซ้อน และเพิ่มความไว้วางใจของประชาชนต่อหน่วยงานภาครัฐ ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญของการพัฒนาประเทศไทยยุคดิจิทัล และช่วยยกระดับการแก้ปัญหาของภาครัฐสู่ยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง

กาญจนบุรี-เปิดงานฤดูหนาวนี้ที่ทะเล ครั้งที่ 8 ช้อป ชิม นอนดูดาว ดูการแสดงของชนเผ่า 9 ภาษา



ณ บริเวณองค์การบริหารส่วนตำบลทะเล อำเภอทอแมงมู จังหวัดกาญจนบุรี นายบรรจง รสจันทร์ นายกองดีการบริหารส่วนตำบลทะเล พร้อมด้วยคณะผู้บริหารและสมาชิกองค์การบริหารส่วนตำบลทะเลและ นายภานุมาศ อุณเรือน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลทะเล ได้ร่วมเปิดงาน “หนาวนี้ที่ทะเล ครั้งที่ 8” ณ ไร่ปรารถนา บ้านทุ่งนางครวญ หมู่ที่ 6 ตำบลทะเล อำเภอทอแมงมู จังหวัดกาญจนบุรี ขอเชิญชวนนักท่องเที่ยว และประชาชนในจังหวัดกาญจนบุรี และใกล้เคียง ไปท่องเที่ยว มากัน เที่ยว นอนดูดาว ชมสัมผัสอากาศหนาวซึ่งที่นี่สภาพอากาศหนาวไม่แพ้ทางภาคเหนือ ภายในงานมีกิจกรรม



และมีการย้ายถิ่นฐานบ่อยครั้ง เนื่องจากมีการทำไร่เลื่อนลอย ในสมัยก่อนตำบลทะเลเป็นตำบลที่อยู่ในพื้นที่กันดาร การคมนาคมไม่สะดวก ยากต่อการติดต่อ อาศัยการเดินทางเท้าและใช้ช้างเป็นพาหนะ และด้วยสภาพพื้นที่ที่เป็นป่าเขาทำให้พื้นที่ที่ชุมชนของโรภักย์ได้จับประมาณปีพ.ศ. 2500 บริษัทผลผลิตขึ้นจำกัด ได้เข้ามาสัมปทานเหมืองแร่ในตำบลทะเลและสร้างถนนในการคมนาคม ทำให้เส้นทางคมนาคมในตำบลทะเลเริ่มดีขึ้น ประมาณปี พ.ศ. 2510 ด้วยความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ จึงเริ่มมีการทำสัมปทานป่าไม้ ราษฎรที่อาศัยบางครัวเรือนได้เริ่มบุกเบิกพื้นที่เชิงเขาเพื่อทำการเกษตร และเริ่มมีราษฎรอพยพย้ายถิ่นฐานเข้ามาในพื้นที่ตำบลทะเลมากขึ้น ทั้งชาวไทย อีสาน พม่า มอญ ม้ง แม้ว เข่า กระเหรี่ยง ก่อเกิดเป็นความหลากหลายของชาติพันธุ์ รวมทั้งประเพณี วัฒนธรรม แต่สามารถอยู่ร่วมกันได้ ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อบต.ทะเล โทร. 0 3451 0770 สำหรับประวัติของตำบลทะเล เป็นตำบลมาก่อน ร.ศ. ๑๒๐ เดิมทีเป็นหมู่บ้านทะเล (ภาษากะเหรี่ยงเฉพา) แต่ได้มีการเพี้ยนเสียงจนได้ชื่อว่า ทะเลจนถึงปัจจุบัน ราษฎรที่อาศัยอยู่ในอดีตส่วนใหญ่เป็นชาวกะเหรี่ยงและชาวไทยพื้นที่สูงมาตั้งแต่บรรพบุรุษและได้อาศัยอยู่ในตำบลทะเลมาหลายชั่วอายุคน โดยอยู่รวมกันเป็นกลุ่มเล็กๆ ประมาณ 5-6 ครัวเรือน

และมีการย้ายถิ่นฐานบ่อยครั้ง เนื่องจากมีการทำไร่เลื่อนลอย ในสมัยก่อนตำบลทะเลเป็นตำบลที่อยู่ในพื้นที่กันดาร การคมนาคมไม่สะดวก ยากต่อการติดต่อ อาศัยการเดินทางเท้าและใช้ช้างเป็นพาหนะ และด้วยสภาพพื้นที่ที่เป็นป่าเขาทำให้พื้นที่ที่ชุมชนของโรภักย์ได้จับประมาณปีพ.ศ. 2500 บริษัทผลผลิตขึ้นจำกัด ได้เข้ามาสัมปทานเหมืองแร่ในตำบลทะเลและสร้างถนนในการคมนาคม ทำให้เส้นทางคมนาคมในตำบลทะเลเริ่มดีขึ้น ประมาณปี พ.ศ. 2510 ด้วยความอุดมสมบูรณ์ของทรัพยากรธรรมชาติ จึงเริ่มมีการทำสัมปทานป่าไม้ ราษฎรที่อาศัยบางครัวเรือนได้เริ่มบุกเบิกพื้นที่เชิงเขาเพื่อทำการเกษตร และเริ่มมีราษฎรอพยพย้ายถิ่นฐานเข้ามาในพื้นที่ตำบลทะเลมากขึ้น ทั้งชาวไทย อีสาน พม่า มอญ ม้ง แม้ว เข่า กระเหรี่ยง ก่อเกิดเป็นความหลากหลายของชาติพันธุ์รวมทั้งประเพณี วัฒนธรรม แต่สามารถอยู่ร่วมกันได้ ข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ อบต.ทะเล โทร. 0 3451 0770 สำหรับประวัติของตำบลทะเล เป็นตำบลมาก่อน ร.ศ. ๑๒๐ เดิมทีเป็นหมู่บ้านทะเล (ภาษากะเหรี่ยงเฉพา) แต่ได้มีการเพี้ยนเสียงจนได้ชื่อว่า ทะเลจนถึงปัจจุบัน ราษฎรที่อาศัยอยู่ในอดีตส่วนใหญ่เป็นชาวกะเหรี่ยงและชาวไทยพื้นที่สูงมาตั้งแต่บรรพบุรุษและได้อาศัยอยู่ในตำบลทะเลมาหลายชั่วอายุคน โดยอยู่รวมกันเป็นกลุ่มเล็ก ๆ ประมาณ 5-6 ครัวเรือน



ห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานีบูประเพณี “กลิ้งส้มเข้าบ้าน” เทศกาลวันชิวอิก



ห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานี จัดประเพณีกลิ้งส้ม เป็นสิริมงคลในวันตรุษจีน สืบสานประเพณีโบราณที่หาได้ยาก และแจกอั่งเปาให้พนักงาน ลูกค้ำที่มาซื้อสินค้าในห้าง ให้ทุกคนในห้างเก็บส้มที่กลิ้งกลับไป

ที่ ห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานี อำเภอวารินชำราบ จังหวัดอุบลราชธานี นางมะวีวัลย์ ไชยสงคราม ผู้บริหารห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานี ได้นำผู้บริหาร พนักงาน ร่วมกัน กลิ้งส้ม เข้าภายในห้าง “กลิ้งส้มเข้าบ้าน” สืบสานประเพณีโบราณที่หาได้ยาก ในช่วงเทศกาลวันชิวอิกหรือวันเริ่มต้นชีวิตใหม่ของปี ในช่วงตรุษจีนเพื่อเสริมความเป็นสิริมงคลแก่ชีวิต เนื่องจากส้มเป็นผลไม้มงคลที่นำโชคนำชัยเข้าบ้าน

นางมะวีวัลย์ ไชยสงคราม ผู้บริหารห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานี กล่าวว่า การกลิ้งส้มเข้าบ้านในวันชิวอิก เป็นประเพณีเก่าแก่ ซึ่งถือว่าเป็นวัน

พนักงาน ลูกค้ำทุกคน มีโชคมีชัยกันทุกคนนี่คือเหตุผลที่เรามากลิ้งส้มกันในวันนี้ และเป็นประเพณีมานานแล้ว ซึ่งเราได้ทำประเพณีที่ดีและได้มอบโชคลาภ และแจกอั่งเปา ให้ทุกคนได้รับอั่งเปาของสิริมงคล เพื่อความมีโชคชัยให้ทุกคนตั้งใจและมีกำลังใจที่จะอยู่ต่อไป ทำมาค้าขาย ก็ขอให้ทุกคนมีความสุข เจริญรุ่งเรือง ร่ำรวย สุขภาพร่างกายแข็งแรง



สำหรับ ประเพณีกลิ้งส้มเข้าบ้านในปี 2568 นี้ ห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานี ได้นำส้มสายน้ำผึ้งมากลิ้งเข้าห้าง โดยให้พนักงานได้กลิ้งและเก็บไว้เป็นสิริมงคล ซึ่งประเพณีดังกล่าวเป็นประเพณีที่ ห้างสรรพสินค้าอุบลราชธานี ได้จัดมาตั้งแต่ปี พ.ศ. 2535 นับถึงปัจจุบันก็เป็นเวลารวมมากกว่า 30 ปี แล้ว

เทศกาลโล่รำลึก ครั้งที่ 44 ปี 2568 ชูวัฒนธรรมชาวไทลื้อ อ.กุสุมาลย์

ที่ลานวัฒนธรรมเผ่าไทลื้อ ช้างที่ว่าการอำเภอ กุสุมาลย์ จ.สกลนคร นายธนเดช พันธุ์ทาร์ท นายอำเภอกุสุมาลย์ นายอานนท์ จันทร์แก้ว นายกเทศมนตรีตำบลกุสุมาลย์ หัวหน้าส่วนราชการ ผู้บริหารท้องถิ่น กำนัน ผู้ใหญ่บ้านและชาวบ้าน ร่วมกันบวงสรวงพระอรุณอาสา เจ้าเมืองคนนครของอำเภอกุสุมาลย์ เนื่องในเทศกาลโล่รำลึกครั้งที่ 44 ประจำปี 2568 ระหว่างวันที่ 31 มกราคม - 2 กุมภาพันธ์ 2568 โดยมีนักท่องเที่ยวล้นดั่ง



เวียง นฤมล แต่งกายด้วยชุดพื้นเมืองไทลื้อร่วมรำวงสรวง พระอรุณอาสา โดยนางรำร่วม 1 พันชีวิต และมีพิธีบายศรีสู่ขวัญผู้ก่อตั้งแขนงทางทะเลอันเพียรยามใจไทลื้อกุสุมาลย์ การแสดงศิลปวัฒนธรรม กิจกรรมการเดินแบบชุดไทลื้อประยุกต์ และการแสดงคอนเสิร์ตของศิลปิน เวียง นฤมล วันที่ 1 กุมภาพันธ์ ร่วมกันทำบุญตักบาตรเพื่อความเป็นสิริมงคล และทำบุญอุทิศส่วนกุศลให้พระอรุณอาสา เจ้าเมืองกุสุมาลย์คนแรก นอกจากนี้ยังมีมีการประกวดโล่ทั้งบั้งของสถานศึกษา การแสดงมหรสพ และการจำหน่ายสินค้าของกินของใช้ ส่งเสริมการท่องเที่ยวกระตุ้นเศรษฐกิจ

สำหรับชนเผ่าลื้อ อพยพมาจากเมืองมหาชัย กองแก้ว ประเทศ สปป.ลาว มาอาศัยอยู่ที่ อ.กุสุมาลย์ เมื่อปี พ.ศ. 2371 โดยอยู่ร่วมกับชนเผ่าต่างๆ อีก 5 เผ่า คือ เผ่าญ้อ เผ่ากะเลิง เผ่าลาว เผ่าข่า เผ่าภูไท และ อีก 2 เชื้อชาติ คือ เชื้อชาติจีน และเวียดนาม อยู่กันมาอย่างมีความสุข รักใคร่ปรองดองกันตลอดมา ชนเผ่าลื้อไม่มีเอกลักษณ์การแต่งกายอย่างสวยงาม ส่วนใหญ่จะเป็นสีดำแดงหรือชมพู ศิลปะ วัฒนธรรมเผ่าลื้อ ซึ่งรักษาไว้เป็นเอกลักษณ์ที่เด่นชัดก็คือโล่สั้งบั้ง หรือภาษากระลื้อเรียกว่า พิธีเลี้ยงชะลา เป็นพิธีการในการบวงสรวงวิญญาณของบรรพบุรุษ หรือเรียกขวัญและรักษาคนป่วย กับพิธีขางกรรมูจิงงานศพ

เทศกาลโล่รำลึก จัดขึ้นเพื่ออนุรักษ์และสืบสานขนบธรรมเนียมประเพณีอันทรงคุณค่าของชนพื้นเมืองชนเผ่าไทลื้อ เผยแพร่วัฒนธรรมของท้องถิ่นให้แพร่หลาย นำรายได้ไปปรับปรุงศูนย์วัฒนธรรมไทลื้อให้มีมาตรฐานยิ่งขึ้น ส่งเสริมให้ประชาชนรู้จักวัฒนธรรมประเพณีอันเก่าแก่ที่ถือปฏิบัติกันมาอย่างยาวนาน ตลอดจนสร้างความสัมพันธ์ระหว่างหน่วยงานราชการ เอกชน และประชาชนให้เกิดความสามัคคีปรองดองกันโดยจัดขึ้นในวันขึ้น 4 ค่ำ เดือน 3 ของทุกปี ถือว่าเป็นประเพณีที่ดี 12 ค่ำ เดือน 14 อีกด้วย

สำหรับโล่สั้งบั้งอัตลักษณ์ที่โดดเด่นของอำเภอกุสุมาลย์ ก็คือพิธีกรรมใช้กระบอกไม้ยาวประมาณ 3 ปล้อง กระทุ้งดินเป็นจังหวะ แล้วมีการรำยาวและร้องไปตามจังหวะในพิธีกรรมพิธีเหย้าของเผ่าลื้อซึ่งมีความเชื่อในเรื่องของผีซึ่งมีมาแต่โบราณ พิธีการเหย้าจะมีหลายลักษณะดังนี้ การเหย้ารักษาคนป่วยเพื่อให้ทราบสาเหตุของการป่วย ไม่ใช่เหย้าเพื่อให้อาเจียนแต่เป็นการให้รู้สาเหตุของการป่วยว่าเกิดจากอะไร จะไปไปทำการรักษาอย่างไร เพื่อจะได้ให้หายจากการป่วย แต่พิธีกรรมในการเปิดงานโล่รำลึกเพื่อทราบถึงประโยชน์หรือถึงประวัติความเป็นมาของอำเภอกุสุมาลย์นี้ว่าอำเภอกุสุมาลย์นี้ก่อตั้งมาอย่างไร มีเจ้าเมืองชื่อว่าอะไร และลูกหลานของท่านนี้ได้อยู่ที่กินดีมาจนถึงทุกวันนี้ ซึ่งพิธีการเหย้านี้นอกจากจะใช้ในการเสี่ยงทายแล้ว ยังมีการเหย้าเพื่อขอพรฝนตามประเพณีภูมิกษณะ ที่ชาวเผ่าลื้อสืบถือ



การเคหะฯ เปิดผลงานขับเคลื่อนบ้านรอบ 52 ปี ยุกระดับ Housing for all เพื่อคนทุกช่วงวัย

ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ เป็นประธานในการแถลงข่าวผลการดำเนินงานครบรอบ 52 ปี การเคหะแห่งชาติ (กคช.) พร้อมแถลงผลการดำเนินงานปี 2567 และแผนการขับเคลื่อนการพัฒนาที่อยู่อาศัยปี 2568 ณ สำนักงานใหญ่การเคหะแห่งชาติ ถนนรวิมนตรี คลองจั่น บางกะปิ กรุงเทพฯ



ก่อพงษ์ก่อพงษ์

52 ปี สร้างแล้วกว่า 7 แสนหน่วย
ยกระดับบริการบ้านทุกช่วงวัย
นายทวีพงษ์ วิชัยดิษฐ ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวว่า การเคหะแห่งชาติเป็นรัฐวิสาหกิจ สังกัดกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ (พ.ม.) มีภารกิจหลักในการพัฒนาที่อยู่อาศัย ชุมชน และเมือง ควบคู่ไปกับการพัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในชุมชน และในวันที่ 12 กุมภาพันธ์ 2568 นี้ จะครบรอบ 52 ปีของการก่อตั้ง โดยที่ผ่านมามีการเคหะแห่งชาติได้พัฒนาที่อยู่อาศัยในทุกรูปแบบไปแล้วจำนวนทั้งสิ้น 754,971 หน่วย อาทิ โครงการบ้านเอื้ออาทร โครงการเคหะชุมชน โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง และโครงการอาคารเช่า เป็นต้น ขณะที่ผลการประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ หรือ ITA ปี 2567 การเคหะแห่งชาติได้คะแนน 96.44 คะแนนจาก 100 คะแนนเต็ม เป็นอันดับที่ 1 ของหน่วยงานภายใต้สังกัดกระทรวงพ.ม. และเป็นอันดับที่ 10 ของหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ

9 โครงการ Flagship ต่อยอดนโยบาย 5X5 ผ่าวิกฤตประชากร ซึ่งภารกิจในการเคหะแห่งชาติได้รับมอบหมายจาก รว.พ.ม. ให้ดำเนินการ คือ บ้านสำหรับคนทุกช่วงวัย (Housing for all) ประกอบด้วย โครงการบ้านตั้งแต่ต้น (First Jobber) การเคหะแห่งชาติได้นำโครงการอาคารเช่ามาให้กับกลุ่มวัยเริ่มทำงาน (First Jobber) ได้เช่าในราคาพิเศษ โดยคัดเลือกโครงการที่อยู่อาศัยในพื้นที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑลจำนวน 8 โครงการ รวมทั้งสิ้น 1,428 หน่วย ให้เช่าในราคาเริ่มต้น 1,200 บาทต่อเดือน โดยตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566-30 กันยายน 2567 มีประชาชนทำสัญญาเช่า รวมทั้งสิ้น 540 หน่วย

เปิดบริการให้เช่าราคาถูกระยะ 12 โครงการทั่วภูมิภาค

นายทวีพงษ์ เปิดเผยอีกว่า สำหรับโครงการอาคารเช่าพักอาศัยที่กระจายอยู่ทั่วทุกภูมิภาคของประเทศไทย อีกจำนวน 12 โครงการ ประกอบด้วยสมุทรสาคร (กระทุ่มแบน 3) นครสวรรค์ 2 ระยะที่ 2 มหาสารคาม ลำปาง สุรินทร์ (สลักได) อุบลราชธานี กาญจนบุรี พังงา (ตะกั่วป่า) ชลบุรี (แหลมฉบัง) ระยะที่ 1 สมุทรปราการ (บางพลี) อุตรดิตถ์ (สามพร้าว) และเชียงใหม่ (หนองหอย) รวม 3,540 หน่วย ปัจจุบันมีผู้ทำสัญญาเช่าอยู่แล้ว จำนวน 1,935 หน่วย และในปี 2568 ยังมีโครงการที่อยู่ระหว่างการก่อสร้างอีกจำนวน 5 โครงการ 1,594 หน่วยได้แก่ลพบุรีระยะที่ 1 พระนครศรีอยุธยา (โรจนะ) ระยะที่ 1 ฉะเชิงเทรา (บางปะกง) ทองขี้เหล็ก และเพชรบุรี (โพไร่หวาน)

ขณะที่ โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง ระยะที่ 2 ได้แก่ อาคาร D1 สูง 35 ชั้น จำนวน 1 อาคาร รวม 612 หน่วย รองรับผู้สูงอายุเต็มในโครงการเคหะชุมชนดินแดง อาคารแฟลตที่ 23-32 ได้ดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จและส่งมอบแก่ผู้เช่าเรียบร้อยแล้ว เมื่อวันที่ 16 สิงหาคม 2567 จำนวน 397 ครัวเรือน และคาดว่าจะบรรจุผู้สูงอายุเต็มจำนวนประมาณเดือนมิถุนายน 2568 ส่วน อาคาร A1 สูง 32 ชั้น จำนวน 1 อาคาร 635 หน่วย รองรับผู้สูงอายุเต็มในโครงการเคหะชุมชนดินแดง อาคารแฟลตที่ 9-17 และอาคารแฟลตที่ 63-64 ปัจจุบันมีผลการดำเนินการก่อสร้างร้อยละ 18.40 คาดว่าจะก่อสร้างแล้วเสร็จในปี 2569

ส่วนบริการขายหลายรูปแบบ ราคาพิเศษมาก 47 โครงการ

สำหรับโครงการที่อยู่อาศัยประเภทขาย การเคหะแห่งชาติได้จัดโปรโมชั่นลดราคา 5-20% เป็นของขวัญปีใหม่นี้ 2568 ให้กับประชาชนในนวมกระทรวง พ.ม. จำนวน 102 โครงการ และลดราคาพิเศษโครงการบ้านเอื้ออาทร จำนวน 47 โครงการ และวางเงินจองเริ่มต้น 1,000 บาท ถึง 31 มีนาคม 2568 ที่จะถึงนี้ และหากประชาชนที่ต้องการซื้อบ้านของการเคหะแห่งชาติแล้วโดนปฏิเสธสินเชื่อ การเคหะแห่งชาติยังมีโครงการสินเชื่อเพื่อการพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อย เพื่อเปิดโอกาสให้ผู้มีรายได้น้อยที่ไม่ผ่านการพิจารณาสินเชื่อจากสถาบันการเงินที่มีที่อยู่อาศัยเป็นของตนเองได้ ซึ่งนับตั้งแต่ปี 2563-2567 ได้อนุมัติสินเชื่อไปแล้วจำนวน 1,785.116 ล้านบาท สามารถช่วยเหลือกลุ่มผู้มีรายได้น้อยได้มีบ้านเป็นของตนเองจำนวน 2,758 ครัวเรือน แบ่งออกเป็น กลุ่มลูกค้าทั่วไป 2,404 ราย และกลุ่มเปราะบาง 354 ราย และในปี 2568 การเคหะแห่งชาติได้จัดตั้งงบประมาณจำนวน 388,800 ล้านบาท คาดว่าจะสามารถปล่อยสินเชื่อให้กับประชาชนได้ประมาณ 648 ราย

บ้านสบายเพื่ออายุตาปรับ-ซ่อม-สร้าง ให้กลุ่มเปราะบาง

ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวต่อว่า นอกจากการพัฒนาโครงการที่อยู่อาศัยแล้ว การเคหะแห่งชาติ

ยังให้ความสำคัญกับการดำเนินงานด้านความรับผิดชอบต่อสังคม (CSR) โดยได้จัดทำโครงการปรับปรุงที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุซึ่งเป็นผู้มีรายได้น้อยและผู้ยากไร้ (บ้านสบายเพื่ออายุตา) ซึ่งผลการดำเนินงานตั้งแต่ปี 2553-2567 จำนวนทั้งสิ้น 512 หลัง โดยเฉพาะในปี 2567 ได้ดำเนินการปรับปรุงที่อยู่อาศัยและสร้างใหม่จำนวนทั้งสิ้น 71 หลัง ในพื้นที่ 7 จังหวัด ได้แก่ พิจิตร ทรราช ประจวบคีรีขันธ์ พะเยา ชัยภูมิ สตูล และสุพรรณบุรี และในปี 2568 ได้มีการเปลี่ยนชื่อโครงการเพื่อให้สอดคล้องกับ Flagships ด้านที่ 3 “สร้างงาน สร้างรายได้ พัฒนาคุณภาพชีวิตคนเปราะบาง” และครอบคลุมกับกลุ่มเป้าหมายตามภารกิจของกระทรวง พ.ม. เป็น “โครงการปรับปรุงหรือสร้างที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุและกลุ่มเปราะบางเพื่อพัฒนาคุณภาพชีวิตที่ดี” (บ้านสบายเพื่ออายุตา) และมีเป้าหมายดำเนินการในพื้นที่ 9 จังหวัด จำนวน 30 หลัง ได้แก่ พื้นที่ปริมณฑล 6 จังหวัด จำนวน 23 หลัง และพื้นที่ของกรมกิจการเด็กและเยาวชน 3 จังหวัด จำนวน 7 หลัง

ยกระดับชีวิตคุณภาพชุมชนหาขั้นความสุข

ด้านการบริหารจัดการชุมชนเพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัย การเคหะแห่งชาติได้ดำเนินโครงการยกระดับชุมชนต้นแบบสู่การพัฒนาที่ยั่งยืน (Smart Sustainable Community : SSC) เพื่อส่งเสริมให้ชุมชนสามารถบริหารจัดการชุมชนของตนเองได้อย่างเป็นระบบ และยกระดับชุมชนให้เป็น Smart Sustainable Community โดยกำหนดเกณฑ์ตัวชี้วัดออกเป็น 4 มิติ ประกอบด้วย มิติเศรษฐกิจ มิติการมีส่วนร่วม มิติสุขภาพ และมิติสิ่งแวดล้อม และในปี 2567 ได้มีการต่อยอดขยายผลกระบวนการพัฒนายั่งยืน โดยคัดเลือกชุมชนที่ผ่านเกณฑ์การประเมิน SSC เป็นโครงการนำร่องในการประเมินดัชนีความสุขในชุมชนของผู้อยู่อาศัย จำนวน 2 ชุมชน ได้แก่ โครงการบ้านเอื้ออาทรบางไผ่ ระยะที่ 1 ผลประเมินความสุขได้ร้อยละ 80.30 และโครงการบ้านเอื้ออาทรพหลโยธิน กม.44 ระยะที่ 1 เฟส 1 ผลประเมินความสุขได้ร้อยละ 79.40 และเพื่อเป็นการเห็นภาพชุมชนที่มีการเชื่อมโยงกับโครงการประกวดชุมชนสดใส จิตใจงดงาม ประจำปี 2567 โดยคัดเลือกชุมชนของการเคหะแห่งชาติกว่า 700 ชุมชน และกำหนดเกณฑ์ค่าคะแนนการประเมินชุมชนไว้ 4 ด้าน ประกอบด้วย ด้านกายภาพและ

สิ่งแวดล้อม ด้านกระบวนการมีส่วนร่วม ด้านการบริหารจัดการชุมชน และด้านครอบครัวเข้มแข็ง โดยปีโครงการที่ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมในโครงการประกวดฯ ทั้งสิ้น 18 ชุมชน ซึ่งโครงการบ้านเอื้ออาทรเขยวราย (ริมกก) ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการประเภทอาคารแนวราบ โครงการเคหะชุมชน และบริการชุมชน จังหวัดสมุทรปราการ (เทพารักษ์ 3) ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการประเภทอาคารแนวสูง และโครงการอาคารเช่าสำหรับผู้มีรายได้น้อย จังหวัดนครสวรรค์ 2 ระยะ 1-2 ได้รับรางวัลชนะเลิศโครงการประเภทอาคารเช่า

จับมือ 3 หน่วยงานพิทักษ์ช่าง-พัฒนาอาชีพอิสระ

นายทวีพงษ์กล่าววว่า ในปี 2568 การเคหะแห่งชาติยังได้มีพันธมิตรมาช่วยยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในด้านเศรษฐกิจ โดยเมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 ที่ผ่านมา การเคหะแห่งชาติได้ MOU ร่วมกับ 3 หน่วยงาน ได้แก่ สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กรมการจัดหางาน กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน เพื่อพัฒนาศักยภาพด้านอาชีพของผู้อยู่อาศัยในชุมชนของการเคหะแห่งชาติให้มีความรู้ ความสามารถ ทั้งในด้าน Reskill และ Upskill ให้สูงขึ้น และได้มาตรฐานสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน นับเป็นการส่งเสริมให้ผู้ใช้บริการอบรมนำความรู้ที่ได้รับไปประกอบอาชีพอิสระ มีรายได้เลี้ยงตนเองและครอบครัว สามารถพึ่งพาตนเองได้ และยกระดับคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

นอกจากนี้ ยังมี โครงการพัฒนาการจัดสวัสดิการด้านที่อยู่อาศัยทุกช่วงวัย เพื่อส่งเสริมและพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนในทุกช่วงวัย โดยขับเคลื่อนโครงการฯ ผ่าน 6 กิจกรรม ดังนี้ 1. ส่งเสริมปรับปรุงภูมิทัศน์ชุมชน 2. ส่งเสริมการบริหารจัดการขยะและสร้างชุมชนสะอาด 3. สร้างชุมชนและครอบครัวเข้มแข็งด้วยการส่งเสริมจัดกิจกรรมวันสำคัญต่างๆ 4. การเสริมสร้างศักยภาพเพื่อสร้างอาชีพและผลิตภัณฑ์ชุมชน (Productivity) 5. สนับสนุนโครงการสินเชื่อเพื่อการพัฒนาที่อยู่อาศัยสำหรับผู้มีรายได้น้อยของการเคหะแห่งชาติกรณีฉุกเฉินกรณีการเงิน 6. การส่งเสริมการดูแลสุขภาพของครอบครัวในชุมชน

ในปี 2567 ได้ดำเนินการแล้ว จำนวน 12 ชุมชน และในปี 2568 จะดำเนินการเพิ่มอีก 12 ชุมชน และในช่วงปีที่ผ่านมาได้เกิดอุทกภัยในพื้นที่หลายจังหวัด

ทั้งภาคเหนือและภาคใต้ การเคหะแห่งชาติก็มิได้นิ่งนอนใจ ได้จัดตั้งศูนย์อำนวยการบริหารจัดการสถานการณ์น้ำท่วมในพื้นที่โครงการของการเคหะแห่งชาติ ทั้งยังเปิดศูนย์พักพิงชั่วคราวเพื่อช่วยเหลือพี่น้องประชาชนที่ได้รับความเดือดร้อนด้านที่อยู่อาศัย รวมถึงได้อนามตราการพักชำระหนี้ค่าเช่าซื้อและปลดค่าเช่าเป็นระยะเวลา 3 เดือนอีกด้วย

รางวัลเกียรติยศ-ดีเด่นการรณัติด้านที่อยู่อาศัย

จากผลการดำเนินงานในปี 2567 ทำให้การเคหะแห่งชาติได้รับรางวัลจากหลายหน่วยงาน อาทิ รางวัล “องค์กรเกียรติยศ” ในงานหอเกียรติยศ 2567 ภูเก็ต เมื่อวันที่ 4 เมษายน 2567 รางวัล “รัฐวิสาหกิจดีเด่นด้านการส่งเสริมและพัฒนาที่อยู่อาศัยอย่างยั่งยืน” ในงาน “Siamrath Awards 2024” เมื่อวันที่ 24 เมษายน 2567 รางวัล Friendly Design Awards 2024 ประเภท “โครงการที่อยู่อาศัยเพื่อคนทั้งมวล” จากมูลนิธิอารยสถาปัตย์เพื่อคนทั้งมวล ในงาน Thailand Friendly Design Expo 2024 : มหกรรมอารยสถาปัตย์นวัตกรรมสุขภาพ และการท่องเที่ยวเพื่อคนทั้งมวล ครั้งที่ 8 เมื่อวันที่ 12 ธันวาคม 2567 และยังได้รับรางวัล 2025 WOW Awards (Wonder of Well-Living City Awards) “โครงการฟื้นฟูเมืองชุมชนดินแดง” จากสมาคมสถาปนิกสยามในพระบรมราชูปถัมภ์ เมื่อวันที่ 16 มกราคม 2568 อีกด้วย

“ตลอดระยะเวลา 52 ปีที่ผ่านมาการเคหะแห่งชาติ

ให้ความสำคัญกับการพัฒนาที่อยู่อาศัยควบคู่ไปกับการยกระดับคุณภาพชีวิตของผู้อยู่อาศัยในชุมชน โดยเริ่มตั้งแต่การออกแบบโครงการที่อยู่อาศัยโดยคำนึงถึงความยั่งยืนตามเกณฑ์ NHA Eco Village เพื่อลดโลกร้อนและรองรับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการออกแบบที่อยู่อาศัยในเชิงอารยสถาปัตย์ หรือ Universal Design ซึ่งปัจจุบันการเคหะแห่งชาติได้แบ่งสัดส่วนที่อยู่อาศัยสำหรับผู้สูงอายุ จำนวน 10% ของจำนวนหน่วยทั้งหมด และในปี 2568 จะเพิ่มสัดส่วนเป็น 20% และในอนาคตจะทยอยเพิ่มจำนวนสัดส่วนขึ้นเรื่อยๆ จนครบ 100% เพราะ Universal Design ไม่ใช่แค่การออกแบบภายในห้องพักอาศัย แต่หมายถึงสภาพแวดล้อมทั้งหมดของโครงการ ที่ทุกคนต้องสามารถดำเนินชีวิตประจำวันร่วมกันได้อย่างปกติสุข ตามวิถีชีวิต “สร้างบ้าน สร้างสุข เพื่อคุณภาพชีวิตที่ดี” ผู้ว่าการการเคหะแห่งชาติ กล่าวอีก

กรมวิทย์ฯ บริการ ชู “ปากกาจันตึงไฟฟ้า” ร่วมยกระดับผลิตผ้าบาติกชายแดนใต้

เมื่อเร็ว ๆ นี้ นางสาวศุภมาส อิศรภักดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัย และนวัตกรรม เป็นประธานเปิดงาน “สืบศิลป์สานสร้าง นวัตกรรมผ้าบาติก” ภายใต้การส่งเสริมการใช้ประโยชน์งานด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อววน.) เพื่อพัฒนาผ้าบาติกในพื้นที่จังหวัดปัตตานี ณ วิทยาลัยชุมชนบาติกโมเดิร์น ด.ส.บ. อ.เมือง จ.ปัตตานี โดยมีนางพาดิมาะ สะดียานู ผู้ว่าราชการจังหวัดปัตตานี กล่าวต้อนรับ



โอกาสนี้ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) โดย นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาดี อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ ได้แสดงผลงานนวัตกรรม “The Crafter’s Pen” ปากกาจันตึงไฟฟ้าอัจฉริยะของ นางสาวศุภมาส อิศรภักดี



รมว.กระทรวง อว. พร้อมคณะ ซึ่งประกอบด้วย นายแพทย์หญิงเพชรดาว โต๊ะมีนา ที่ปรึกษารัฐมนตรีว่าการกระทรวง อว. ซึ่งร่วมลงพื้นที่ติดตามการดำเนินงานของ อว. ที่ให้การสนับสนุนการพัฒนาพื้นที่ชายแดนใต้ ในโอกาสดังกล่าว

นางสาวศุภมาส อิศรภักดี กล่าวว่า กระทรวง อว. ให้ความสำคัญในการนำองค์ความรู้ด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) มาประยุกต์ใช้เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้ ส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคม ตลอดจนการเข้าถึงองค์ความรู้ในระดับพื้นที่ สำหรับการพัฒนาปากกาจันตึงไฟฟ้าเป็นแบบอย่างที่ดี และตนเองชื่นชมกรมวิทยาศาสตร์บริการ ซึ่งสะท้อนให้เห็นถึงความมุ่งมั่นของกระทรวง อว. ในการนำวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีมาต่อยอดการพัฒนาเศรษฐกิจ

ฐานราก โดยเฉพาะในพื้นที่จังหวัดชายแดนภาคใต้

“นวัตกรรมชิ้นนี้ไม่เพียงช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการผลิต แต่ยังคงไว้ซึ่งเสน่ห์แห่งศิลปะดั้งเดิมสะท้อนอัตลักษณ์และวิถีชีวิตของชุมชนท้องถิ่นได้อย่างงดงาม นับเป็นการผสานนวัตกรรมเข้ากับภูมิปัญญาท้องถิ่นได้อย่างลงตัว สอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาที่ยั่งยืนของรัฐบาล”



นายแพทย์รุ่งเรือง กิจผาดี อธิบดีกรมวิทยาศาสตร์บริการ กล่าวเพิ่มเติมว่า สำหรับนวัตกรรมปากกาจันตึงไฟฟ้า มีจุดเด่นในการควบคุมอุณหภูมิการหลอมเทียนที่แม่นยำ ช่วยให้ผู้ใช้งานสามารถเขียนลวดลายบนผ้าได้อย่างต่อเนื่อง โดยไม่ต้องเติมน้ำเทียนบ่อยครั้ง ลดปัญหาการแข็งตัวของน้ำเทียนที่ก่อให้เกิดการอุดตันบริเวณหัวปากการะหว่างการใช้งาน ผู้ใช้งานสามารถเขียนลวดลายได้อย่างต่อเนื่อง และที่สำคัญช่วยลดต้นทุนด้านพลังงานได้ถึง 35 เท่า เมื่อเทียบกับการใช้แก๊สสูงตามแบบเดิมซึ่งสิ้นเปลืองมาก นอกจากนี้ ยังออกแบบมาให้พกพาสะดวก เน้นความปลอดภัยต่อผู้ใช้งาน ลดความเสี่ยงจากการทำงานที่อาจก่อให้เกิดโรคมะเร็งปอดและโรคหลอดเลือดในปอด เหมาะสำหรับผู้ประกอบการในชุมชนและกลุ่มผู้ใช้งานที่ต้องการความคล่องตัวในกระบวนการผลิต

นวัตกรรมนี้ไม่เพียงช่วยลดต้นทุนการผลิต แต่ยังช่วยให้ผู้ประกอบการสามารถสร้างสรรค์ลวดลายได้ประณีตและรวดเร็วขึ้น สามารถเพิ่มผลผลิตได้อย่างน้อย 2 เท่า และลดเวลาการทำงานลงอย่างน้อยครึ่งหนึ่ง สามารถสร้างรายได้เดือนละประมาณ 40,000 บาทต่อครัวเรือน เพิ่มทางเลือกให้แก่ผู้ประกอบการผ้าบาติก ในการสร้างสรรค์งานหัตถศิลป์ เป็นการนำวิทยาศาสตร์มาสู่การพัฒนาชุมชน ให้สามารถดำรงอยู่และสืบทอดจากรุ่นสู่รุ่นช่วยสร้างงาน สร้างรายได้ ให้ชุมชนได้อย่างยั่งยืน

นับเป็นการดูแลพี่น้องประชาชนให้มีชีวิตความเป็นอยู่ที่ดี สามารถพึ่งพาตนเองได้ เป็นหนทางหนึ่งที่จะช่วยสร้างความสงบสุขในพื้นที่กระทรวง อว. ได้มอบหมายกรมวิทยาศาสตร์บริการ มุ่งเน้นนำวิทยาศาสตร์ยกระดับผลิตภัณฑ์ชุมชนผ่านการบูรณาการงานวิจัย เทคโนโลยี และนวัตกรรม ซึ่งสอดคล้องกับภารกิจในการพัฒนาผลิตภัณฑ์และเสริมสร้างศักยภาพของผู้ประกอบการวิสาหกิจชุมชน เพื่อให้บริการปฐมพยาบาล ในการนำวิทยาศาสตร์สู่การดูแลประชาชนอย่างแท้จริง



วอ.ปันสินค้าอัตลักษณ์ไทยสู่ตลาดดิจิทัล ‘ขายได้ทุกที่ ทุกเวลา’/‘อยู่ได้เมื่อภัยมา’



กระทรวงวัฒนธรรมเดินทางผลักดันโครงการ “ขับเคลื่อนผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมสู่ตลาดดิจิทัล” ภายใต้แนวคิด “จำหน่ายได้ทุกที่ ทุกเวลา” และ “อยู่ได้เมื่อภัยมา” เปิดโอกาสให้ชุมชนและผู้ประกอบการท้องถิ่นเข้าถึงตลาดออนไลน์ สร้างรายได้ที่มั่นคงแม้ในช่วงวิกฤต พร้อมยกระดับสินค้าวัฒนธรรมไทยด้วยความคิดสร้างสรรค์และเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อสร้างชุมชนที่แข็งแกร่งและยั่งยืน

ในปีที่ผ่านมา กระทรวงวัฒนธรรมได้มุ่งเน้นการพัฒนาและสนับสนุนผู้ประกอบการชุมชนท้องถิ่นผ่านโครงการขับเคลื่อนผลิตภัณฑ์วัฒนธรรมสู่ตลาดดิจิทัล เพื่อส่งเสริมการนำเสนอและจำหน่ายสินค้าวัฒนธรรมในรูปแบบออนไลน์ ตอบโจทย์เศรษฐกิจยุคใหม่ที่ต้องการการเข้าถึงตลาดได้ตลอดเวลา และเสริมความมั่นคงในช่วงวิกฤตต่างๆ

ทั้งนี้ ได้รับความสนใจและการตอบรับจากชุมชนในทุกภูมิภาค โดยเฉพาะการพัฒนาทักษะด้านการตลาดดิจิทัลให้กับผู้ประกอบการ เช่น การใช้โซเชียลมีเดียและแพลตฟอร์ม e-Commerce เพื่อเพิ่มยอดขาย พร้อมทั้งการจัดอบรมเชิงปฏิบัติการด้านการสร้างแบรนด์ที่สะท้อนอัตลักษณ์วัฒนธรรมของแต่ละชุมชน

โครงการนี้ มีเป้าหมายเพื่อส่งเสริมศักยภาพผู้ประกอบการชุมชนท้องถิ่นให้สามารถนำเสนอและจำหน่ายสินค้า โดยนำต้นทุนทางวัฒนธรรมที่มีเอกลักษณ์มาต่อยอดให้ตอบโจทย์ตลาดยุคใหม่ผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ พร้อมผลักดันเศรษฐกิจชุมชนให้เติบโตอย่าง

ยั่งยืน โดยเน้นให้ชุมชนเข้าถึงลูกค้าได้ “ทุกที่ทุกเวลา” พร้อมเสริมความมั่นคงในช่วงวิกฤต เช่น ภาวะเศรษฐกิจถดถอยหรือภัยธรรมชาติ ตามแนวคิด “อยู่ได้เมื่อภัยมา”



จำหน่ายได้ทุกที่ทุกเวลา: เว็บไซต์ www.cpotshop.com ทำให้ผู้ประกอบการชุมชนทั่วประเทศสามารถเข้าถึงลูกค้าได้ในแต่ละประเทศได้ง่ายขึ้น พร้อมสร้างรายได้กว่า 500 ล้านบาท ให้กับผู้ประกอบการ

ชุมชนที่เข้าร่วมโครงการในปีที่ผ่านมา สินค้ากว่า 1,000 รายการ จากชุมชน 500 แห่ง ถูกนำเสนอผ่านแพลตฟอร์มออนไลน์ เช่น Shopee, Lazada และเว็บไซต์เฉพาะ ยอดขายเพิ่มขึ้น 40% โดยเฉพาะสินค้าวัฒนธรรมที่มีเอกลักษณ์ เช่น ผ้าทอพื้นเมือง งานหัตถกรรม และอาหารพื้นถิ่น อยู่ได้เมื่อภัยมา: โครงการนี้ยังช่วยผู้ประกอบการลดต้นทุนการดำเนินงานธุรกิจของชุมชนลงเฉลี่ย 20% ผ่านการใช้ช่องทางออนไลน์แทนการค้าขายแบบเดิม และกระตุ้นการจ้างงานในท้องถิ่น เช่น งานผลิตสินค้า งานบรรจุภัณฑ์ และการจัดการคำสั่งซื้อออนไลน์ ส่งผลให้เศรษฐกิจหมุนเวียนในพื้นที่สูงขึ้น แม้ในช่วงการระบาดโควิด-19 ก็ยังรักษาชีวิตและวิถีชีวิต

ขายตลาดสู่สากล: สินค้าชุมชน เช่น ผ้าทอมือและงานหัตถกรรม ได้รับความนิยมในตลาดต่างประเทศ สามารถเจาะตลาดใหม่ในต่างประเทศเพิ่มขึ้น 30% โดยเฉพาะในตลาดจีน ยุโรป และอเมริกา

สร้างโอกาสใหม่ให้เศรษฐกิจชุมชน กระทรวงวัฒนธรรมตั้งเป้าหมายเพิ่มจำนวนผู้ประกอบการในโครงการ ด้วยการเปิดรับสมัครสมาชิกใหม่ผ่าน www.cpotshop.com จัดอบรมพัฒนาศักยภาพผู้ประกอบการในด้านการตลาดและการสร้างแบรนด์ รวมถึงการถ่ายภาพสินค้า การเขียนคอนเทนต์ดิจิทัล พร้อมสร้างการเชื่อมโยงกับนวัตกรรมการค้าปลีก เพื่อเพิ่มมูลค่าให้กับสินค้าวัฒนธรรมด้วยความคิดสร้างสรรค์ เพื่อผลักดัน Soft Power ไทย และยกระดับสินค้าชุมชนให้เป็นตัวแทนความงามของวัฒนธรรมไทยในเวทีสากล

โดยมุ่งหวังให้เศรษฐกิจชุมชนเข้มแข็งผ่านการผสมผสานวัฒนธรรมไทยกับเทคโนโลยีดิจิทัล นวัตกรรมสร้างความยั่งยืนให้ชุมชนไทย และแสดงให้เห็นคุณค่าของวัฒนธรรมไทย โครงการนี้ไม่เพียงช่วยให้ชุมชน จำหน่ายได้ทุกที่ ทุกเวลา แต่ยังสามารถสร้างความมั่นคงให้ชุมชนสามารถ อยู่ได้เมื่อภัยมา ไม่ว่าจะเผชิญกับความเปลี่ยนแปลงใดก็ตาม

สำหรับชุมชนและผู้ประกอบการที่สนใจเข้าร่วมสร้างโอกาสใหม่ในตลาดออนไลน์ สามารถสมัครเป็นสมาชิก CPOTSHOP ได้ง่าย ผ่าน www.cpotshop.com พร้อมทั้งมีนักช้อปปิ้งวัฒนธรรม สามารถค้นหาสินค้าที่สะท้อนวิถีชีวิตและเอกลักษณ์ของชุมชนไทยพร้อมติดตามสินค้าใหม่และโปรโมชั่นพิเศษได้ที่ www.cpotshop.com, Facebook Page CPOT และ TikTok: CPOTSHOP

ว.บ. 4 กลยุทธ์ SIEN ขับเคลื่อนเศรษฐกิจ-สังคม เล็งเป้า 4 ปีข้างหน้า ประเทศไทยโตอย่างยั่งยืน



การคาดการณ์เศรษฐกิจไทยปี 2568 โดยสำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ระบุว่า GDP จะเติบโตในช่วง 2.3-3.3% ซึ่งสะท้อนถึงการขยายตัวต่อเนื่องจากปี 2567 แม้ต้องเผชิญกับความท้าทายหลายด้านที่อาจส่งผลกระทบต่อภาคการฟื้นตัวทางเศรษฐกิจ ซึ่งการบริหารนโยบายเศรษฐกิจมหภาคมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยเฉพาะการผลักดันภาคส่งออกให้เติบโตอย่างยั่งยืนและเตรียมพร้อมรับมือกับมาตรการกีดกันทางการค้า นอกจากนี้ ยังต้องขับเคลื่อนการลงทุน โดยเร่งรัดการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

ดังนั้น สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (วท.) ในฐานะหน่วยงานรัฐวิสาหกิจในสังกัดกระทรวง อว. จึงได้จัดการประชุมระดมความคิดเห็นหน่วยงานกำกับดูแลพันธมิตรคู่ความร่วมมือ ลูกค้า คู่ค้า คู่เทียบ ชุมชน สังคม และสื่อมวลชน ร่วมกันกำหนด “บทบาทการดำเนินงานของ วท. ในอนาคต” พร้อม “4 กลยุทธ์ : S-I-E-N” เป็นแนวทางในการขับเคลื่อนองค์กรในระยะยาว 4 ปี เพื่อนำ วท. ไปพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศให้เติบโตอย่างยั่งยืน ภายใต้แผนวิสัยทัศน์ พ.ศ. 2568-2571 มีขอบเขตประเด็นระดมความคิดเห็นในการทบทวน ได้แก่ การทบทวนวิสัยทัศน์ เป้าหมาย พันธกิจ ยุทธศาสตร์ กลยุทธ์ ผลงานและบริการด้านวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (Technology Roadmap) ให้ความสำคัญกับการพัฒนางานวิจัย บริการถ่ายทอดเทคโนโลยี เพื่อรองรับการวิจัยและให้บริการกับภาคธุรกิจและประชาชน เพื่อเสริมแกร่งสร้างคุณภาพชีวิตที่ดี ให้ประเทศไทยเติบโตทั้งในมิติเศรษฐกิจ สังคมและสิ่งแวดล้อม อย่างเข้มแข็ง มั่นคง มั่งคั่ง อย่างยั่งยืน (23 มกราคม 2568 ณ โรงแรมรามาการ์เด้นส์ กรุงเทพมหานคร)

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (อว.) มีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนการพัฒนาประเทศไทยด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม (วทน.) โดยมีนโยบายสำคัญ 4 ด้าน ประกอบด้วย 1) พัฒนาเศรษฐกิจไทย ด้วยเศรษฐกิจสร้างคุณค่าและเศรษฐกิจสร้างสรรค์ ให้ความสำคัญในการแข่งขัน และพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน พร้อมสู่อุตสาหกรรม 2) ยกระดับสังคมและสิ่งแวดล้อมให้มีการพัฒนาอย่างยั่งยืน สามารถแก้ไขปัญหาท้าทายและปรับตัวได้ทันต่อพลวัตการเปลี่ยนแปลงของโลก 3) พัฒนาวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี การวิจัยและนวัตกรรมระดับขั้นแนวหน้า เพื่อสร้างโอกาสใหม่และความพร้อมของประเทศในอนาคต และ 4) พัฒนากำลังคน สถาบันอุดมศึกษา และหน่วยงานวิจัยให้เป็นฐานการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมของประเทศแบบก้าวกระโดดและอย่างยั่งยืน โดยทุกหน่วยงานในสังกัดกระทรวง อว. ทั้งสถาบันการศึกษา หน่วยงาน วิจัย จะนำนโยบายนี้ไปปฏิบัติให้เป็นรูปธรรม

โดยได้รับเกียรติจาก ศ.ดร.ศุภชัย ปทุมกุล ปลัดกระทรวง อว. ในฐานะประธานกรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย เป็นประธานเปิดการประชุมระดมความคิดเห็น ซึ่งมีสาระสำคัญตอนหนึ่งว่า วท.มีเป้าหมายให้ วท. เป็นหน่วยงานที่ช่วยขับเคลื่อนการสร้างมูลค่าและคุณค่าทางเศรษฐกิจ สร้างรายได้ชุมชนและประเทศชาติ รวมทั้งเสริมให้ วท. มีบทบาทสร้างเยาวชนนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ที่มีความรู้ด้านธุรกิจควบคู่กัน เพื่อให้มีส่วนร่วมในการพัฒนานวัตกรรม

และเศรษฐกิจของประเทศไทยโดยสิ่งที่ถือเป็นนโยบายหลักของกระทรวง อว. คือ ต้องมีการวางแผนที่จะ spin off มี joint KPI ร่วมกัน

เช่น ว. อาจมีร่วมกับสถาบันวิจัย หน่วยงานภาคเอกชน มหาวิทยาลัย มีแผนที่จะช่วยเหลือเศรษฐกิจอย่างไร SMEs โดยจะร่วมมือกัน รวมถึงการผลิตกำลังคนด้วย ซึ่งประเทศไทยมีการลงทุนกับโครงสร้างพื้นฐาน (infrastructure) จำนวนมากจำเป็นต้องผลิตคนที่มีทักษะสูงร่วมกับมหาวิทยาลัยในการผลิตคนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอก ต้องผลิตคนให้เกิดขึ้นในปีนี้ได้ รวมทั้งการทำ Tech transfer และ Tech spin off ต้องอยู่ในแผนดำเนินงานเพื่อสร้างธุรกิจที่เกิด impact กับประเทศไทยให้ได้

“...คณะบอร์ดของ วท. มีนโยบายกำกับทิศทางดำเนินงานในช่วงปี 2567-2568 ดังนี้ 1) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการขับเคลื่อนอุตสาหกรรมทางการแพทย์และสุขภาพของประเทศ 2) วิจัยและพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อจัดการกับปัญหาสิ่งแวดล้อมและสนับสนุนการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ 3) เร่งการพัฒนาบริการวิสาหกิจเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้านักศึกษา 4) ขับเคลื่อนสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะ (Intelligence Organization) ที่สามารถใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างชาญฉลาดและคุ้มค่า สามารถปรับตัวเพื่อสร้างความสามารถที่มีเอกลักษณ์ในการแข่งขันและสร้างคุณค่าเพื่อตอบสนองความต้องการของลูกค้านักศึกษา ซึ่ง วท. ได้ดำเนินนโยบายสู่การปฏิบัติ โดยจัดทำแผนวิสัยทัศน์ พ.ศ. 2566-2570 ที่เป็นรูปธรรมในการพัฒนาศักยภาพขององค์กร โดยมียุทธศาสตร์ที่ครอบคลุมการพัฒนา BCG มูลค่าสูง การส่งเสริม SMEs ภาคอุตสาหกรรม



การวิจัยพัฒนาต้นตอผลงานและสิ่งแวดลอม ตลอดจนมุ่งสู่การเป็นองค์กรอัจฉริยะเพื่อสร้างควมยั่งยืนต่อไป...” ศ.ดร.ศุภชัย กล่าว

ศ.ดร.วีระชัย อองหาญ ผู้ว่าราชการ วท. กล่าวแสดงวิสัยทัศน์แนวทางการขับเคลื่อน วท. ในช่วงปี 2568-2571 ภายใต้บริบทการแก้ไขเพิ่มเติม (ร่าง) พ.ร.บ.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่) พ.ศ.... ซึ่งจะมีการประกาศใช้ในเร็วๆ นี้ว่า วท. เป็นหน่วยงานที่มีบทบาทสำคัญในการดำเนินงานตามแผนพัฒนาเศรษฐกิจ พ.ศ. 2566-2570 ที่กำหนดให้ วท. เป็นหน่วยงานหลักในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจ SMEs ร่วมกับรัฐวิสาหกิจและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมุ่งมั่นที่จะขับเคลื่อนองค์กรภายใต้กรอบการพัฒนาความยั่งยืนโดยคำนึงถึงผลลัพธ์ที่ต่อเศรษฐกิจ สังคม และสิ่งแวดล้อม ซึ่งสอดคล้องกับเป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนขององค์การสหประชาชาติ (UN Sustainable Development Goals : SDGs) ภายใต้การพัฒนาความยั่งยืนตามกรอบ ESG Framework ที่ประกอบด้วย 3 ส่วนสำคัญ ได้แก่ สิ่งแวดล้อม (Environmental) สังคม (Social) และการกำกับดูแลที่ดี (Governance) โดย วท. ได้กำหนดทิศทางดำเนินงานภายใต้วิสัยทัศน์ “สร้างความเข้มแข็งให้แก่ภาคอุตสาหกรรม SME และชุมชนผ่านระบบนิเวศนวัตกรรม วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอย่างยั่งยืน”

โดยในระยะเวลา 4 ปีข้างหน้า วท. มุ่งขับเคลื่อนการดำเนินงานองค์กร ประกอบด้วย 4 กลยุทธ์หลัก (S-I-E-N) ดังนี้

- กลยุทธ์ที่ 1 S : Science Technology and Innovation เร่งสร้างผลงานวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อตอบโจทย์ประเทศไทยในขอบข่ายอุตสาหกรรม 4 กลุ่ม (1. เกษตรและอาหาร 2. สุขภาพและการแพทย์ 3. พลังงานวัสดุและเคมีชีวภาพ 4. ยานยนต์สมัยใหม่) และครอบคลุม 10 ด้าน (1. นวัตกรรมเกษตรสมัยใหม่ 2. นวัตกรรมอาหาร 3. นวัตกรรมพืชสมุนไพร 4. การใช้ประโยชน์จากจุลินทรีย์เชิงอุตสาหกรรม 5. เซลล์บำบัด 6. นวัตกรรมเศรษฐกิจหมุนเวียน 7. นวัตกรรมเศรษฐกิจสีเขียว 8. นวัตกรรมพลังงานสะอาด 9. เทคโนโลยียานยนต์ไฟฟ้าและชิ้นส่วน



และ 10. เทคโนโลยีระบบอัตโนมัติและระบบควบคุม)

กลยุทธ์ที่ 2 I : Infrastructure การพัฒนาและยกระดับโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ดังนี้ 1. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (STI) ได้แก่ สถานีวิจัยที่ผลิตยาและชีววัตถุ (ATMPs, Cell Therapy) ที่ได้รับการรับรองจาก ออ. และ Stem Cell Plant มาตรฐาน PIC/S GMP, Stem Cell Bank ISO IEC 20378 กำลังผลิต 1,200,000 เซลล์/ปี โดยจะสร้างเสร็จในปี 2568 ใช้ระบบบริหารจัดการโดย Contract Development and Manufacturing Organization (CDMO) 2. การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคุณภาพ (NQI) เพื่อรองรับอุตสาหกรรม EV ทั้งการทดสอบ (Testing) และการตรวจสอบ (Inspection) และ 3. การยกระดับโรงงานต้นแบบ เพื่อให้บริการทดลองผลิตในระดับโรงงานอุตสาหกรรม

กลยุทธ์ที่ 3 E : Ecosystem เสริมสร้างผู้ประกอบการและอุตสาหกรรม ด้วยวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ 1. พัฒนาเทคโนโลยีให้เป็น “นิคมวิจัยสำหรับเอกชน” และ 2. จัดตั้งบริษัทร่วมทุนกับธุรกิจนวัตกรรม เพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงพาณิชย์ สังคม และสาธารณประโยชน์

กลยุทธ์ที่ 4 N : Network สร้างเครือข่ายตอบโตยเชิงพื้นที่ ยกระดับคุณภาพชีวิต เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน โดยครอบคลุม 1. การขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ยกระดับโครงสร้างพื้นฐานที่ โดยการขับเคลื่อนเศรษฐกิจพิเศษ 5 ภาค ผ่านความ

เชี่ยวชาญของเครือข่ายพันธมิตรและ วท.

“... (ร่าง) พ.ร.บ.สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย (ฉบับที่) พ.ศ.... มีสาระสำคัญ การแก้ไขเพิ่มเติมวัตถุประสงค์และอำนาจหน้าที่ของสถาบันให้สามารถดำเนินธุรกิจ ลงทุนหรือร่วมลงทุน และนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์เชิงพาณิชย์ได้ ประโยชน์ที่จะเกิดขึ้นจาก พ.ร.บ. ผ่านการดำเนินงานของ วท. ได้แก่ 1) ลดการพึ่งพาเงินงบประมาณอุดหนุนจากรัฐบาล ในการดำเนินงานโครงการวิจัยนวัตกรรมและการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน วท. 2) ทำให้งานวิจัยที่มีคุณภาพสู่เชิงพาณิชย์มากขึ้น โดยมีภาคเอกชนร่วมรับผิดชอบในการลงทุน 3) สามารถสร้างผู้ประกอบการนวัตกรรม จากการพัฒนาผู้ประกอบการร่วมทุนกับ วท. เป็นการพัฒนารัฐวิสาหกิจใหม่ขับเคลื่อนเศรษฐกิจประเทศ และ 4) สามารถพัฒนานวัตกรรมร่วมกับภาคเอกชน ในการแก้ปัญหาที่สำคัญของประเทศได้อย่างรวดเร็ว และสามารถสร้างนวัตกรรมอุตสาหกรรมและอุตสาหกรรม ด้วยวิจัย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม ได้แก่ 1. พัฒนาเทคโนโลยีให้เป็น “นิคมวิจัยสำหรับเอกชน” และ 2. จัดตั้งบริษัทร่วมทุนกับธุรกิจนวัตกรรม เพื่อนำผลงานวิจัยและนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์ ทั้งเชิงพาณิชย์ สังคม และสาธารณประโยชน์” ศ.ดร.วีระชัย กล่าวสรุป

ทั้งนี้ วท. พร้อมให้บริการ วท. เพื่อเสริมแกร่งผู้ประกอบการไทย สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ call center โทร. 0 2577 9000 โทรสาร 0 2577 9009 หรือที่ระบบบริการลูกค้า “วท. JUMP”

สกพอ. MOU กอช. หนุนชุมชนในพื้นที่ EEC มุ่งพัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมการออมเงิน

สกพอ. จับมือ กอช. ลงนาม MOU พัฒนาศักยภาพพื้นที่ชุมชน โดยเร่งส่งเสริมการวางแผนด้านการเงินและการออมโดยยังมีประสิทธิภาพนำไปสู่การสร้างมั่นคงด้านการเงิน และยกระดับคุณภาพชีวิตของประชาชนในพื้นที่อีอีซี



เมื่อเร็วๆ นี้ นายจุฬา สุขมานพ เลขาธิการคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (สกพอ.) หรืออีอีซี และนางสาวจารุลักษณ์ เรืองสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการกองทุนการออมแห่งชาติ (กอช.) ร่วมกันลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือ (MOU) เรื่องการส่งเสริมการวางแผนและการให้ความรู้ทางการเงิน โดยมี นายธีรศักดิ์ แสงสนิท รองปลัดกระทรวงการคลัง ปฏิบัติหน้าที่ประธานกรรมการกองทุนการออมแห่งชาติ เป็นประธานในพิธี พร้อมด้วย ผู้บริหาร และเจ้าหน้าที่จากทั้งสองหน่วยงาน เข้าร่วมเพื่อร่วมกันส่งเสริมการวางแผนทางการเงินเพื่อการเกษียณ และพัฒนาคุณภาพชุมชนในพื้นที่อีอีซี ณ ห้องประชุม 401 อาคาร 150 ปี กระทรวงการคลัง

ด้าน นางสาวจารุลักษณ์ เรืองสุวรรณ เลขาธิการคณะกรรมการกองทุนการออมแห่งชาติ กล่าวว่าการส่งเสริมการออมในครั้งนี้เป็นกลไกสำคัญในการยกระดับความรู้ทางการเงินและเสริมสร้างความเข้มแข็งให้กับบุคลากรและครอบครัวใน 3 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่เขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก ได้แก่ จังหวัดชลบุรี จังหวัดระยอง และจังหวัดฉะเชิงเทรา ผ่านกิจกรรม และโครงการต่างๆ ที่เป็นประโยชน์ เพื่อสร้างทักษะทางการเงินได้เกิดการพึ่งพาตนเองได้อย่างยั่งยืน เพราะการมีสุขภาพทางการเงินที่ดี จะนำไปสู่การเกษียณอายุอย่างมีคุณภาพ

สาเหตุส่วนหนึ่ง เพราะยังขาดระบบที่เอื้อต่อการออมเงิน โดยเฉพาะแรงงานนอกระบบ หรือผู้ประกอบการอิสระ กว่า 21 ล้านคน ที่ยังขาดสิทธิสวัสดิการใดๆ รองรับ ซึ่งการส่งเสริมและสนับสนุนการออมเพื่อการชราภาพ จึงเป็นเป้าหมายที่สำคัญของ กอช. ในการสร้างสังคมที่ยั่งยืน” นางสาวจารุลักษณ์ กล่าว

สำหรับผู้ที่สนใจสมัครเป็นสมาชิก กอช. ต้องเป็นผู้ประกอบอาชีพอิสระ นักเรียน นักศึกษา ประชาชนทั่วไป ที่มีอายุตั้งแต่ 15-60 ปี สามารถสมัครเป็นสมาชิก กอช. โดยเริ่มต้นส่งเงินออมขั้นต่ำเพียง 50 บาท สูงสุด 30,000 บาท และไม่เกิน 1,800 บาทต่อปี นอกจากนี้ รัฐยังคุ้มครองผลตอบแทนการลงทุนเมื่ออายุครบ 60 ปี และยังคงได้รับสิทธิสวัสดิการอื่นๆ ของรัฐตามปกติ อาทิ เบี้ยยังชีพผู้สูงอายุ สิทธิบัตรทอง 30 บาท เป็นต้น โดยผู้สมัครที่คุ้มครองจะมีรัฐช่วยสมทบเงินออมให้สูงสุด 100% แต่ไม่เกิน 1,800 บาทต่อปีตามช่วยอายุ ดังนี้

- อายุ 15-30 ปี รัฐสมทบให้ร้อยละ 50 ของเงินออมในเดือนถัดไป แต่ไม่เกิน 1,800 บาทต่อปี
 - อายุ 31-50 ปี รัฐสมทบให้ร้อยละ 80 ของเงินออมในเดือนถัดไป แต่ไม่เกิน 1,800 บาทต่อปี
 - อายุ 51-60 ปี รัฐสมทบให้ร้อยละ 100 ของเงินออมในเดือนถัดไป แต่ไม่เกิน 1,800 บาทต่อปี
- ทั้งนี้ สามารถตรวจสอบสิทธิและสมัครได้ที่ธนาคารกรุงไทย ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร ธนาคารออมสิน ธนาคารอิสลามแห่งประเทศไทย และธนาคารอาคารสงเคราะห์ พร้อมกันนี้ กอช. ขอแนะนำให้มีสมาชิกส่งเงินออม เพียง 5 ปี ปีละ 30,000 บาท ก็มีสิทธิรับบำนาญตลอดชีพได้ ซึ่งสามารถสมัครและส่งเงินออมผ่านแอปพลิเคชัน กอช., เป๋าตัง, ทางรัฐ, MyMo, กรุงไทยเน็กซ์, ทรูมันนี่, เคพีเอส, ออมเพลิน หรือทางไลน์แอด กอช. @nsf.th และสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ สายด่วนเงินออม 0 2049 9000

นโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปภ. ปี 2568



นายชุตติ์ ประมูลผล เลขาธิการคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (เลขาธิการ คปภ.) เป็นประธานแถลงข่าวนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปภ. ประจำปี 2568 ทั้งนี้ เลขาธิการ คปภ. เปิดเผยว่า จากที่สำนักงาน คปภ. ได้ตั้งเป้าหมายไว้ในปี 2569 ภาพรวมของธุรกิจประกันภัยไทยจะมีเบี้ยประกันภัยรับโดยตรงทั้งระบบแตะที่ 1,000,000 ล้านบาท ดังนั้นเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว สำนักงาน คปภ. โดยด้านและสายงานต่างๆ ได้ร่วมกันกำหนดนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปภ. ประจำปี 2568 โดยแบ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานออกเป็น 3 ส่วนหลักๆ คือ

- ส่วนที่ 1 ประชาชน สามารถใช้ระบบประกันภัย เป็นเครื่องมือในการบริหารจัดการความเสี่ยงภายใต้ความคุ้มครองอย่างเป็นธรรมและการบริการที่ได้มาตรฐาน ได้แก่
 - ลดเรื่องร้องเรียนที่มีปริมาณมากที่สุดคือข้อพิพาทเกี่ยวกับค่าชดเชยนโยบายจากการใช้รถยนต์
 - ยกระดับมาตรฐานการดำเนินงานของสาขาบริษัทประกันภัยในส่วนภูมิภาค ให้มีความเข้มแข็ง โปร่งใสและสร้างความเชื่อมั่นให้กับระบบประกันภัยไทย
 - ประสานความร่วมมือส่งเสริมความรู้ด้านการประกันภัยให้แก่ประชาชนและภาคอุตสาหกรรมของไทย อย่างเป็นระบบ

- ผลักดันการจำหน่ายกรมธรรม์ภาคบังคับผ่านช่องทาง online และการออกกรมธรรม์รวมภาคบังคับในรูปแบบ e-Policy

- ส่งเสริมความปลอดภัยเพื่อลดจำนวนการเกิดอุบัติเหตุบนท้องถนน และส่งเสริมการมีส่วนร่วมในการดำเนินงานด้าน ESG และสร้างความตระหนักรู้ของผู้เอาประกันภัยและผู้รับประกันภัยในการใช้มาตรการเชิงป้องกันความเสียหาย (Preventive Measures) รวมทั้งส่งเสริมความรู้ด้านการประกันภัยในโรงเรียน/สถานศึกษาผ่านโครงการยุวชนนักสื่อสารประกันภัยรุ่นใหม่นปี 2568 (Insurefluencer the new GEN 2025)

ส่วนที่ 2 ธุรกิจประกันภัย มีเสถียรภาพความมั่นคง ปรับตัวได้ท่ามกลางความเสี่ยงและสภาพแวดล้อมที่เปลี่ยนแปลง ได้แก่

- กำกับบริษัทประกันภัยแบบรวมกลุ่ม (Group Wide Supervision) ให้แล้วเสร็จภายในปี 2569
- ทบทวนหลักเกณฑ์การดำรงเงินทุนของตามระดับความเสี่ยงของบริษัทประกันภัยให้แล้วเสร็จและมีผลบังคับใช้ภายในปีนี้ และปรับปรุงรับโดยตรงทั้งระบบแตะที่ 1,000,000 ล้านบาท ดังนั้นเพื่อให้บรรลุเป้าหมายดังกล่าว สำนักงาน คปภ. โดยด้านและสายงานต่างๆ ได้ร่วมกันกำหนดนโยบายและทิศทางการดำเนินงานของสำนักงาน คปภ. ประจำปี 2568 โดยแบ่งการขับเคลื่อนการดำเนินงานออกเป็น 3 ส่วนหลักๆ คือ

- ผลักดันร่างกฎหมายแม่บท และร่างกฎหมายลำดับรองและสรุปสาระสำคัญของร่าง พ.ร.บ.กลุ่ม 3 (บทบัญญัติเกี่ยวกับกรมส่งเสริมการควบรวมกิจการและความรับผิดชอบของกรรมการ)
- พัฒนาระบบฐานข้อมูลพื้นฐานเชื่อมโยงเชื่อมโยงข้อมูลไปยังหน่วยงานภาคีเครือข่าย อีกทั้งมีการยกระดับการกำกับดูแลกลาประกันภัย



รวมทั้งยกระดับมาตรฐานความรู้และการดำเนินงานของคนกลางประกันภัยให้มีความ

- จัดทำแผนยุทธศาสตร์ประกันสุขภาพภาคเอกชน รวมทั้งพัฒนาผลิตภัณฑ์ประกันชีวิตรูปแบบใหม่

- พัฒนาและส่งเสริมการประกันภัยพืชผลตอบสนองต่อความต้องการของเกษตรกรไทยอย่างแท้จริง จัดทำแผนพัฒนาการประกันภัยฉบับที่ 5 เพื่อเพิ่มศักยภาพภาคธุรกิจ

- จัดทำ AI Governance Guideline สำหรับธุรกิจประกันภัย สอดรับกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีและนวัตกรรม ตลอดจนสร้างประเทศไทยให้มี Insurance Community เป็น Hub of Insurance ของภูมิภาคอาเซียน

ส่วนที่ 3 ขับเคลื่อนสำนักงาน คปภ. เป็นองค์กรที่มีศักยภาพสูง ได้แก่

- ปรับกระบวนการทำงาน เพื่อให้การบริหารงานมีประสิทธิภาพและมีความคล่องตัวเพิ่มมากขึ้น
- ยกระดับการบริหารผลงาน ตั้งเป้าหมายการทำงานด้วย OKRs ที่ชัดเจนและท้าทาย
- ประชาสัมพันธ์สำนักงาน คปภ. ในเชิงรุกและหลากหลาย เพื่อส่งเสริมภาพลักษณ์อุตสาหกรรมประกันภัยให้เป็นที่ยอมรับของประชาชนเพิ่มมากขึ้น
- “หัวใจสำคัญที่สุดในการขับเคลื่อนนโยบายและการดำเนินงานของสำนักงาน คปภ. คือ การทำให้อุตสาหกรรมประกันภัยทั้งระบบเป็นที่ยอมรับและเชื่อมั่นของประชาชนเพิ่มมากขึ้น โดยการสร้างความร่วมมือกับสมาคมที่เกี่ยวข้องด้านการประกันภัย บริษัทประกันชีวิต บริษัทประกันวินาศภัย บริษัทนายหน้าประกันภัยนิติบุคคล ตัวแทนประกันภัย และสื่อมวลชนทุกช่องทางเพื่อเป็นสื่อกลางนำเสนอข้อมูลข่าวสาร แนวทางการดำเนินงานและกิจกรรมต่างๆ ของสำนักงาน คปภ. ออกสู่สาธารณชนอย่างถูกต้อง รวดเร็ว และมีประสิทธิภาพ เพื่อให้ประชาชนเกิดความเชื่อมั่นในระบบประกันภัยไทย”



"คณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (กค.ว.) เห็นชอบแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ "การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง" ฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2568-2570) และระยะ 5 ปีต่อไป โดยมีเป้าหมายที่มุ่งเน้นให้ค่าเฉลี่ยฝุ่นละออง PM2.5 ค่าเฉลี่ย 24 ชั่วโมง อยู่ในระดับที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ และพื้นที่เผาไหม้ (Burnt scar) ลดลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 เมื่อเทียบกับค่าเฉลี่ยย้อนหลัง 5 ปี"



พลังงาน เปิดแผนปี 68 ปรับปรุงโครงสร้างราคา เร่งเดินหน้าพลังงานสะอาด ย้ำชัดเจนความยั่งยืน



กระทรวงพลังงานเผยปี 68 ยังคงมุ่งกระตุ้นเศรษฐกิจ พร้อมปรับโครงสร้างราคาพลังงาน เพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายให้ประชาชน ยกระดับคุณภาพชีวิต เร่งเดินหน้าผลิตพลังงานสะอาด

นายประเสริฐ สินสุภาพสุภาส ปลัดกระทรวงพลังงาน เปิดแผนการดำเนินงานที่สำคัญในปี 68 ภายใต้หัวข้อ New Chapter เปิดศักราชใหม่พลังงานไทย จากภาพฉายสู่ภาพชัดว่า ในปี 68 กระทรวงพลังงานได้กำหนดนโยบาย โดยมุ่งเน้น "ประชาชนและประเทศ" เป็นสำคัญผ่าน 3 เป้าหมาย การขับเคลื่อนด้านพลังงาน ประกอบด้วย 1. ความมั่นคงทางพลังงาน ซึ่งเป็นเป้าหมายสำคัญเพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านพลังงาน 2. พลังงานขับเคลื่อนเศรษฐกิจ ก็จะเป็นอีกหนึ่งฟันเฟืองสำคัญในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย เกิดการจ้างงาน สร้างรายได้ให้กับประชาชนทั่วประเทศ 3. พลังงานคาร์บอนต่ำ ซึ่งเป็นไปตามเทรนด์ที่หลายบริษัทชั้นนำระดับโลกมุ่งหาพลังงานสะอาด

ว่าสามารถดำเนินการได้หรือไม่ หากสามารถทำได้ พลังงานหมุนเวียนส่วนที่เหลืออีก 1,500 เมกะวัตต์ ก็สามารถเดินหน้าต่อไปได้ แต่หากความไม่แน่นอนยังคงรบกวนจากทางภาคอุตสาหกรรมที่ดำเนินการอย่างไรต่อไป หรืออาจจะต้องทบทวนเพื่อเป็นประมุขใหม่ทั้งหมด

“จากผลการดำเนินงานของกระทรวงพลังงานในปี 2567 ที่ผ่านมา จะเห็นได้ว่า กระทรวงพลังงานได้ดำเนินทุกมาตรการที่ระยะสั้นและระยะยาวเพื่อลดภาระค่าใช้จ่ายด้านพลังงานให้กับประชาชน ซึ่งก็คือขอขอบคุณทุกฝ่ายที่ให้ความร่วมมือ ทั้งภาครัฐ ภาคเอกชน รวมถึงภาคประชาชน ที่ตระหนักถึงคุณค่าของการใช้พลังงาน ส่วนในปี 2568 นี้ กระทรวงพลังงานจะเพิ่มความเข้มข้นในการดำเนินมาตรการต่างๆ เพื่อให้ "ภาพฉายกลายเป็นภาพชัด" ให้ทุกภาคส่วนได้เห็นถึงการบริหารจัดการภาคพลังงานของกระทรวงพลังงาน

ที่ร่วมมือกัน ช่วยให้ประเทศไทยสามารถก้าวผ่านวิกฤตด้านพลังงานในหลายๆ ปีที่ผ่านมา และจะปฏิบัติตามแผนในปี 2568 เพื่อให้ประเทศไทยมีความมั่นคงด้านพลังงานไปพร้อมกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจและมุ่งสู่เป้าหมายพลังงานสะอาดต่อไป” นายประเสริฐ กล่าว



ด้าน นายวัฒนพงษ์ คุโรวาท ผู้อำนวยการสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน (สนพ.) กล่าวว่า ในปี 68 สนพ. ยังคงเดินหน้าสานต่อภารกิจที่ดำเนินไป 67 ทั้งในส่วนของความมั่นคงด้านพลังงานและการดูแลราคาพลังงานให้มีความเหมาะสมกับประชาชน โดยมีงานสำคัญคือ การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านพลังงาน เพื่อเพิ่มความมั่นคงด้านพลังงาน และการปรับปรุงโครงสร้างราคาพลังงานที่เหมาะสมทั้งในส่วนของโครงสร้างราคาภาคอุตสาหกรรม น้ำมัน และโครงสร้างราคาไฟฟ้าของประเทศไทย ปี 69-73 เป็นต้น

นางสาวนันทิศา ทังสุพานิช อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) กล่าวว่า ในปี 68 นั้น พพ. ยังคงเดินหน้าพลังงานสะอาดให้มากขึ้นและลดใช้พลังงานอย่างเข้มข้น ยกระดับคุณภาพชีวิตผ่านการสนับสนุนการลงทุนด้านพลังงาน อาทิ ด้านความมั่นคง : พัฒนากฎหมายเพิ่มการเข้าถึงพลังงานสะอาดให้คล่องตัวขึ้น ให้ประชาชนในพื้นที่ห่างไกลมีไฟฟ้าใช้จากพลังงานแสงอาทิตย์และพลังงานน้ำ ด้านเศรษฐกิจ : เร่งผลักดันมาตรการทางภาษีส่งเสริมการผลิตการใช้พลังงาน

ทดแทนและเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน, ด้านความยั่งยืน : ยกระดับมาตรฐานอาคารประหยัดพลังงาน พร้อมเร่งรัดจัดการเชื้อเพลิงพลังงานทดแทนเพื่อลดปัญหา PM2.5 เป็นต้น

สำหรับกรดำเนินงานของ พพ. ในปี 2567 ได้สร้างความยั่งยืนด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมอย่างต่อเนื่อง อาทิ ติดตั้งโซลาร์ช่วยเหลือชุมชนในพื้นที่ทุรกันดารรวม 595 แห่ง 1,588 ระบบ, ประชาชนได้ประโยชน์จากโครงการพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับพลังงานน้ำกว่า 235 ครัวเรือน, กำกับและส่งเสริมให้มีการลดใช้พลังงานในโรงงานอาคารได้กว่า 7,583 ล้านบาท, ถ่ายทอดความรู้ด้านพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ระดับครัวเรือน ชุมชน กว่า 24,606 คน และพัฒนาหลักสูตรด้านพลังงานเพื่อสร้างบุคลากรเข้าสู่ตลาดแรงงาน

สนช.รายงาน 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ป้องกัน บรรเทาความเสี่ยงขาดแคลนน้ำ

สนช. รายงาน ครม. รับทราบความก้าวหน้าการดำเนินงานตาม 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568 ผลการดำเนินงานเป็นไปตามเป้า หลังขับเคลื่อนอย่างต่อเนื่องตั้งแต่ช่วงก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือสถานการณ์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ มุ่งป้องกันและบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำครอบคลุมทั่วประเทศ



สุรสีห์ กิตติมณฑล

ดร.สุรสีห์ กิตติมณฑล เลขาธิการสำนักงานทรัพยากรน้ำแห่งชาติ (สทนช.) เปิดเผยว่า สทนช. ได้รายงานความก้าวหน้าผลการดำเนินงานตาม 8 มาตรการรองรับฤดูแล้ง ปี 2567/2568 ในการประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อรับทราบ โดยมาตรการดังกล่าวได้รับความเห็นชอบจาก ครม. ในคราวการประชุมเมื่อวันที่ 24 ธันวาคม 2567 และได้มอบหมายให้ สทนช. ดำเนินการร่วมกับหน่วยงานที่เกี่ยวข้องตั้งแต่ช่วงก่อนเข้าสู่ฤดูแล้ง เพื่อเตรียมพร้อมรับมือกับสถานการณ์น้ำในช่วงฤดูแล้งได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถป้องกันและบรรเทาปัญหาขาดแคลนน้ำให้ครอบคลุมทุกพื้นที่ทั่วประเทศ ทั้งในด้านน้ำอุปโภคบริโภค และน้ำเพื่อการเกษตรที่ผ่านมาตรการดำเนินงานเป็นไปตามเป้า โดย สทนช. ได้ดำเนินการติดตามและประเมินผลอย่างต่อเนื่อง ซึ่งผลการดำเนินงานตาม 8 มาตรการ มีดังนี้

สนช. สนับสนุนอื่นๆ 15 ชุด คิดเป็นปริมาณน้ำที่ช่วยช่วยเหลือแล้ว 32.27 ล้านลูกบาศก์เมตร (ล้านลบ.ม.) และขนส่งน้ำช่วยเหลือ 5.45 ล้าน ลบ.ม.

มาตรการที่ 1 1. จัดสรรน้ำฤดูแล้งที่ชัดเจน โดยปัจจุบันจัดสรรน้ำแล้ว 8,220 ล้าน ลบ.ม. หรือคิดเป็น 38% ของแผน และเพาะปลูกพืชแล้ว 11.38 ล้านไร่ หรือคิดเป็น 74% ของแผน และมีแผนจัดสรรน้ำสำหรับเตรียมแปลงเพาะปลูกนารอบที่ 1 (นาปี) 11 หู่ง ได้แก่ หู่งบางระกำ และ 10 หู่งเจ้าพระยาตอนล่าง ในช่วงเดือน พฤษภาคม-สิงหาคม 2568 จำนวน 462 ล้าน ลบ.ม. เพื่อให้ทันกับเกี่ยวทันฤดูนาหลากปี 2568 สำหรับ

มาตรการที่ 2 2. เพิ่มประสิทธิภาพการใช้น้ำ ประหยัดน้ำ และลดการสูญเสียในทุทุกภาคส่วน

และควบคุมคุณภาพน้ำในทุกพื้นที่ให้เป็นไปตามมาตรฐานน้ำทิ้งของภาคอุตสาหกรรม พร้อมเตรียมความพร้อมในการปฏิบัติการรองรับหากเกิดปัญหาด้านคุณภาพน้ำ โดยผลการติดตามในปัจจุบันพบว่าคุณภาพน้ำโดยรวมยังอยู่ในเกณฑ์คุณภาพดี

รวมทั้งการประชาสัมพันธ์และสร้างการรับรู้ข้อมูลข่าวสาร การแจ้งเตือน การให้ความช่วยเหลือผ่านช่องทางต่าง ๆ ตามมาตรการที่ 7 สร้างการรับรู้ ประชาสัมพันธ์ พร้อมกันนี้ ได้ดำเนินการตาม มาตรการที่ 8 ติดตามและประเมินผลการดำเนินงานและการให้ความช่วยเหลือ โดยตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2567 จนถึงปัจจุบัน สทนช. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ได้ลงพื้นที่บูรณาการหน่วยงานเชิงรุกตรวจติดตามสถานการณ์น้ำและพื้นที่ที่มีแนวโน้มเสี่ยงขาดแคลนน้ำ ทั้งนี้เพื่อการอุปโภคบริโภคและการเกษตร จำนวน 17 จังหวัด 31 อำเภอ 57 ตำบล พร้อมมอบหมายหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าดำเนินการช่วยเหลือประชาชนอย่างเร่งด่วน

สรุป WIRUB

ปราบ “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” !!! บทสรุปที่ยังไม่เห็น ... ปราบ “แก๊งไทยเทา” ..?

ปฏิบัติการตัดไฟฟ้า 5 จุดแนวชายแดนไทย-เมียนมา เมื่อวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2568 ถือเป็น การตัดสินใจของรัฐบาลไทยในการใช้ “มาตรการขั้นเด็ดขาด” เพื่อกดดันให้เมียนมาจัดการกับปัญหาแก๊งคอลเซ็นเตอร์ หรืออาชญากรรมสมคมเมอร์ ที่สร้างความเดือดร้อนให้กับผู้คนมากมายไปทั่วโลก ไม่เฉพาะแต่เพียงในประเทศไทยเท่านั้น การตัดสินใจครั้งนี้จึงสะท้อนให้เห็นถึงจุดยืนอันแข็งแกร่งของรัฐบาลไทยที่ไม่ยอมประนีประนอมกับอาชญากรรมข้ามชาติ แต่ขณะเดียวกันก็นำมาซึ่งคำถามมากมายที่สังคมต้องช่วยกันคิด

จุดเริ่มต้นการก่ออาชญากรรมข้ามชาติ
จากการตรวจสอบมีารับบันทึกไว้ว่า “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” เริ่มระบาดในประเทศไทยมาตั้งแต่ปี 2550 เป็นอาชญากรรมที่เริ่มต้นมาจากประเทศไต้หวัน ต่อมาขยายสู่ต่างประเทศ เช่น จีน, เกาหลี, ญี่ปุ่น และอีกหลาย ประเทศในแถบทวีปเอเชีย มีการขยายฐานไปยัง จีน, ไทย, เวียดนาม, มาเลเซีย, กัมพูชา, ลาว ฯลฯ และมีการจัดตั้งเป็นกลุ่มองค์กรชัดเจน มีการแบ่งหน้าที่กันทำ มีรายได้จากการหลอกลวงโดยแอปเปอร์เซ็นต์และมีเงินเดือนประจำ และนับจากปี 2550 กลุ่มอาชญากรรมข้ามชาติเหล่านี้เติบโตขึ้นอย่างรวดเร็ว พร้อมกับวิธีการหลอกลวงเหยื่อที่แยบยลมากขึ้น ที่สำคัญ “ฮักเหม” ทำทนายกฎหมายมากขึ้น ไม่เว้นแม้แต่มาตุภูมิประเทศไทยคนปัจจุบัน “อู้อึงแพทองธาร ชินวัตร” ก็โดนมาแล้ว ถึงขั้นปลอมเสียงผู้นำต่างประเทศมาคุยด้วยอาชญากรรมทางเทคโนโลยี “แก๊งคอลเซ็นเตอร์” เป็นมหากาพย์ปัญหาใหญ่ในสังคมไทย โดยเฉพาะในช่วงการแพร่ระบาดของโควิด-19 มีประชาชนจำนวนมากตกเป็นเหยื่อสูญเสียทรัพย์สินมูลค่ามหาศาล สร้างความเดือดร้อนซ้ำเติมสถานการณ์ ซึ่งร้ายแรงเกิดจากเทคโนโลยีที่ก้าวไกลและมีเหยื่อหลายถึงขั้นปลิดชีพิตัวเอง เป็นการตกอัยความเห็นไม่ตรงกันของแก๊งคอลเซ็นเตอร์อย่างที่สุด



รัฐบาลออกเปิดเผยยอดแจ้งความออนไลน์สะสมตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2565-30 พฤศจิกายน 2567 ผ่าน <https://www.thaipoliceonline.com> มีจำนวน 739,494 เรื่อง มูลค่าความเสียหายรวม 77,360,070,295 บาท เฉลี่ยความเสียหายวันละ 77 ล้านบาท ผลการอาชญากรรมมีจำนวน 560,412 บัญชี ยอดอายุคดี จำนวน 8,627,715,890 บาท ทั้งนี้ตั้งแต่วันที่ 1-30 พฤศจิกายน 2567 ผลการแจ้งความออนไลน์ รวม 31,353 เรื่อง มูลค่าความเสียหายรวม 2,540,251,400 บาท หรือเฉลี่ยวันละ 85 ล้านบาท

จีนประสาน-ไทยตัดสินใจลดค่า
ทั้งนี้ สำนักข่าวบีบีซี รายงานว่า คำสั่งตัดการจ่ายไฟฟ้าให้กับเมืองสมคมเมอร์ที่ตั้งอยู่บริเวณชายแดนไทย-เมียนมา ของ นายภูมิธรรม เวชยชัย รองนายกรัฐมนตรีและ รมว.กมล. กลาโหม เมื่อช่วงเช้าววันที่ 4 ก.พ. 68 เกิดขึ้นไม่กี่ชั่วโมงก่อนการหารือที่กระทรวงกลาโหมกับ นายหลิว จงอี ผู้ช่วยรัฐมนตรีว่าการกระทรวงความมั่นคงสาธารณะแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งเดินทางข้ามชาติตามการปราบปรามปัญหาการหลอกลวงหรือสมคมเมอร์ในไทยครบหนึ่งสัปดาห์ คำสั่งของนายภูมิธรรมเกิดขึ้นหนึ่งวันหลังจากที่สภาความมั่นคงแห่งชาติ (สมช.) และการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) หรือร่วมกัน ซึ่งมีมติเอกฉันท์ สมช. จะส่งข้อมูลสำคัญด้านความมั่นคงให้ กฟภ. ประกอบการพิจารณาและเจรจากับบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าเพื่อกำหนดมาตรการตั้งแต่ราคาไปหารหนัก พร้อมให้กระทรวงการต่างประเทศประสานกับรัฐบาลเมียนมาเพื่อกำชับบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าที่รัฐบาลเมียนมาอนุมัติให้สัมปทานให้ตรวจสอบการซื้อไฟไม่เหมาะสมเท่าไรนั้น นายประสิทธิ์ จันทร์ประสิทธิ์ รองผู้ว่าการ กฟภ. ยังแบ่งรับ

แบ่งสู้ โดยระบุว่า อำนาจการตัดไฟฟ้าที่ส่งขายให้กับประเทศเพื่อนบ้านนั้น ต้องขึ้นมติคณะรัฐมนตรีเท่านั้น นายภูมิธรรม ประกาศก่อนการเข้าประชุม ครม. ว่า ไม่สบายใจที่มีการ “โยนกันไปมา” และบอกว่า สมช. ได้ชี้ว่ามีผลกระทบจริง และในทางตรงกันข้าม ไม่ต้องรอให้ สมช. ชี้หากว่ามีผลกระทบ กฟภ. สามารถจัดการได้เลย โดยมติที่ตนได้รับรายงานมาคือ มีการใช้ไฟฟ้าที่มากขึ้นผิดปกติ ซึ่งเมื่อพบข้อมูลนี้ควรจะไปดำเนินการในขั้นตอนต่างๆ ไม่ใช่จะขายไฟให้อ่างเดียว หลังจากพิจารณาข้อมูลดังกล่าวแล้ว ตนคิดว่าควรตัดไฟอาจจะชะงักไป เพราะปัญหาแรงแล้ว “วันนี้ตนจะสั่งการไปยัง สมช. ให้แจ้ง กฟภ. เรื่องนี้รุนแรง จะต้องไปดำเนินการให้ตัดไฟทันที ไม่ใช่รอโลกไปมาเหมือนที่ที่เกิดขึ้นและกำลังเป็นปัญหา ให้แจ้ง กฟภ. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องผู้บังคับหน่วยส่วนไหนหรือผู้รับผิดชอบหน่วยไหนหากไม่ปฏิบัติตามที่ตนสั่งแล้ววันนี้ตนไปช่วยราชการ ขอให้ปฏิบัติตามที่ตนสั่งวันนี้เป็นต้นไป ยืนยันว่าการตัดไฟฟ้าไม่จำเป็นต้องเข้า ครม. หากยังยึดถือไม่จัดการภายในวันนี้ จะยืนยันว่าช่วยราชการ ไฟให้พิจารณาว่าควรจะมีการเตือนและรายงานให้ทราบผล” นายภูมิธรรม กล่าว

นักวิชาการ ชี้ ผลประโยชน์มหาศาล จีนเทา-ไทยเทา
ดร.ปิ่นแก้ว เหลืองอร่ามศรี อาจารย์คณะสังคมศาสตร์มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ผู้วิจัยเกี่ยวกับทุนนิยมกาลีในและเมืองสมคมเมอร์ตามแนวชายแดนไทย-เมียนมา แสดงความคิดเห็นผ่านเฟซบุ๊กส่วนตัวว่า “การตัดไฟแก๊งสมคมเมอร์ที่แสนยากเย็นของประเทศไทย สะท้อนผลประโยชน์มหาศาลและความสัมพันธ์ที่ต่างตอบแทนในเขตชายแดนที่ทุนจีนเทา BGF และหน่วยงานรัฐไทย มีต่อกันอย่างไร้แบบแผน และความไม่โปร่งใสของรัฐบาล ที่ไม่มีอำนาจ ก็สั่งการอะไรไม่ได้อย่างดี”

ดร.ปิ่นแก้ว ชี้ว่า ผลประโยชน์ต่างตอบแทนใน 3 ลักษณะ ได้แก่ 1) ผลประโยชน์การขายไฟตามแนวชายแดนของทั้ง กฟภ. และนายทุน ซึ่งอาจเกิดโดมิโนเอฟเฟกต์ 2) ส่วนและความแรงใจต่อจีนเทา

การขยายไฟฟ้า ประเทศที่ซื้อไฟไปแล้วไปขายให้ใครบ้าง เช่น ภาคการศึกษา หรือศาสนา เป็นต้น ซึ่งเรื่องความมั่นคงต้องลงรายละเอียด หากได้รับการปรับแก้ไขก็สามารถนำเสนอบอร์ด กฟภ. เห็นชอบได้เลย
โดยปัจจุบันนอกจาก กฟภ. ขายไฟให้เมียนมา 5 จุด รวม 210 ล้านหน่วยแล้ว ยังมีสัญญาการซื้อขายไฟให้กัมพูชา 9 จุด 216 ล้านหน่วย และลาว 4 จุด 6.3 แสนหน่วย โดยจะริ้วรอยสัญญาทุก 5 ปี โดยปริมาณรวมทั้งไทยและต่างประเทศที่ 1.7 แสนล้านหน่วย และมีการได้รวมรวม 6 แสนล้านบาทต่อปี

เปิดสัญญาซื้อขายกระแสไฟฟ้าให้ “เมื่องเมียวดี”
จากข้อมูลก่อนหน้านี้ ระบุว่า กระแสไฟฟ้าจากไทยไป 5 จุด นั้นประกอบด้วย จ่ายกระแสไฟฟ้ให้เมียนมา 1. บ้านเจดีย์สามองค์-เมืองพญาออกชู รัฐมอญ บริษัท Mya Pan Investment and Manufacturing Company Limited ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 2. บ้านเมืองแดง-เมืองท่าซี้เหล็ก รัฐฉาน บริษัท อัลลาร์ กรุ๊ป (พม่า) จำกัด ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 4. สะพานมิตรภาพไทย-เมียนมา แห่งที่ 2 อ.เมียวดี รัฐกะเหรี่ยง บริษัท Nyi Nung Oo Company Limited และ Enova Grid Enterprise (Myanmar) Company Limited ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 5. บ้านห้วยม่วง-อ.เมียวดี รัฐกะเหรี่ยง บริษัท Shwe Myint Thauing Yinn Industry & Manufacturing Company Limited (SMTY) ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา

Nyi Nung Oo และ Enova Grid Enterprise (Myanmar)
มีรายงานข่าวเปิดเผยว่า บริษัท Nyi Naung Oo Co., Ltd. (NNO) อยู่ที่รัฐกะเหรี่ยง ห่างจากตัวเมืองเมียวดีประมาณ 7 ไมล์ ทางทิศเหนือของถ.เมียวดี-ตันกันมูออง ได้ยื่นข้อเสนอผ่านรัฐบาลรัฐกะเหรี่ยง เพื่อเป็นผู้พัฒนาติดตั้งเขตเศรษฐกิจเมียวดี โดย Nyi Naung Oo Co., Ltd. (NNO) จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติ บริษัท เมียนมา ได้รับสิทธิ์ในการทำหน้าที่เป็นผู้พัฒนาเพื่อจัดตั้งเขตเศรษฐกิจเมียวดี บนพื้นที่ 210 เอเคอร์ ในเขตคุ้มครองเมียวดี

บริษัท Nyi Naung Oo Co., Ltd. (NNO) ยังได้ลงนามข้อตกลงกับบริษัท ENOVA Grid Enterprise (Myanmar) Co., Ltd. (ENOVA) ซึ่งเป็นบริษัทที่จัดตั้งขึ้นภายใต้พระราชบัญญัติบริษัทเมียนมา เพื่อซื้อไฟฟ้าจากบริษัท ENOVA Automation Co., Ltd. ในแม่สอด ทั้งนี้ บริษัท ENOVA Grid Enterprise (Myanmar) Co., Ltd มีสำนักงานใหญ่อยู่ในประเทศเมียนมา และที่นำส่งไฟ คือ เป็นบริษัทในเครือของ บริษัท ENOVA Automation Co., Ltd มีสำนักงานในประเทศไทย
ทั้งนี้ ในสัญญาระบุให้การจัดหาไฟฟ้าของบริษัท ENOVA Grid Enterprise (Myanmar) Co., Ltd บริษัท Nyi Naung Oo จะจ่ายไฟฟ้าให้กับ ENOVA ในราคา 6.5 บาทไทย หรือ 195 จี๊ด เมียนมาต่อหน่วยไฟฟ้าสำหรับเขตเศรษฐกิจ และ 4.5 บาทไทย หรือ 135 จี๊ดเมียนมา สำหรับหมู่บ้าน ภายในเขตนดังกล่าว ซึ่งจะต้องชำระเงินให้กับบริษัท ENOVA Grid Enterprise (Myanmar) Co., Ltd และ Nyi Naung Oo Company Limited มีเป้าหมายที่จะจำหน่ายไฟฟ้าภายในเขตเศรษฐกิจในอัตรา 300 จี๊ด และไปยังหมู่บ้านต่างๆ ภายในเขตในอัตรา 200 จี๊ด
คราวนี้ที่สมาคมบริษัท ENOVA Automation Co., Ltd (ประเทศไทย) ซึ่งบริษัท ENOVA เป็นผู้รับสัมปทาน เป็นบริษัทที่อยู่ในเครือ บริษัท อีโนวา อินทีเกรชั่น จำกัด บริษัท อีโนวา อินทีเกรชั่น จำกัด จัดทะเบียนประเภทธุรกิจ ร้านขายปลีกอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับใช้แสงสว่าง อุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง ทุนจดทะเบียน 40.0 ล้านบาท และยังมีบริษัทในเครืออีกหลายแห่ง เช่น บจก.อีโนวา เอ็นจิเนียริง คอนซัลแตนท์ เซอร์วิส ทุนจดทะเบียน 15.0 ล้านบาท จำกัด รับเหมาดัดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง บจก.อีโนวา กริด เอนเตอร์ไพรส์ ทุนจดทะเบียน 10.0 ล้านบาท ประเภทธุรกิจ ร้านขายปลีกอุปกรณ์ไฟฟ้าสำหรับใช้แสงสว่าง บจก.อีโนวา โอโตแมชั่น ทุนจดทะเบียน 30 ล้าน ประเภทธุรกิจ ร้านขายปลีกอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง บจก.อีโนวา ซิเนอริตี้ ทุนจดทะเบียน 5 ล้านบาท ประเภทธุรกิจ การติดตั้งไฟฟ้า

รองนายกฯ ประเสริฐ แก่ปัญหา PM2.5 พลักดันแผนแก้ไขปัญหามลพิษฯ ฉบับ 2



นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ (ก.ว.ล.) ครั้งที่ 1/2568 โดยมีรัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม มอบหมายรองฯ แก้วทอง ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นรองประธานกรรมการ นายจตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กรรมการและเลขานุการ และนางชยุพันธ์ กัทดีจิตต์ เลขาธิการสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่ฝ่ายเลขานุการ และมีผู้ทรงคุณวุฒิรวมถึงหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้าร่วมการประชุม



นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า รัฐบาลให้ความสำคัญต่อของประชาชนจากปัญหาหมอกควัน PM2.5 ที่จะพบกันมาตลอดในช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปีเป็นประจำทุกปี ซึ่งที่ผ่านมาหน่วยงานต่างๆ ได้มีการดำเนินการตามแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ฉบับที่ 1 อย่างต่อเนื่อง และยกระดับการปฏิบัติการตามมาตรการแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละอองในแต่ละปี



ประเสริฐ จันทรรวงทอง

โดยในอนาคต ก.ว.ล. ได้เห็นชอบ (ร่าง) แผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ไขปัญหามลพิษด้านฝุ่นละออง” ฉบับที่ 2 พ.ศ. 2568-2570 และระยะ 5 ปีต่อไป เพื่อให้ประชาชนมีสิทธิในอากาศสะอาด ประกอบด้วย 5 มาตรการหลัก มุ่งจัดการอากาศสะอาดเพื่อคนไทย ด้วยมาตรการเข้มงวด อาทิ การกำหนดพื้นที่ควบคุมพิเศษ (Low Emission Zone) ดำเนินการเชิงรุกในพื้นที่การจราจรหนาแน่น ให้โรงงานที่ใช้เชื้อเพลิง เครื่องจักร และกระบวนการผลิตที่ระบายมลพิษซ้ำ การจัดทำผังเมืองและการก่อสร้างต้องคำนึงถึงการระบายอากาศและการสะสมมลพิษ การจัดทำแผนจัดการป่าอนุรักษ์ป่าสวนแห่งชาติ และป่าชุมชนเพื่ออากาศสะอาด การปรับโครงสร้างการผลิตที่ลดความเสี่ยงการเผา (Zoning เขตเกษตรเศรษฐกิจ) กำหนดให้โรงงานผลิตน้ำตาลหลายรายรับเฉพาะอ้อยสดร้อยละ 100 การพัฒนาระบบตรวจสอบย้อนกลับควบคุมการเผาการออกแนวทางลด/ระงับการนำเข้สินค้กากเกษตรที่เกี่ยวข้องกับการเผา เป็นต้น

รวมทั้งที่ประชุมเห็นชอบเรื่องสำคัญ อาทิ เช่น การปรับปรุงมาตรฐานควบคุมการระบายน้ำทิ้งจากบ่อเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด และรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานของรัฐด้านคมนาคม 6 โครงการ ได้แก่ 1) โครงการท่าหลวงหมายเลข 4 สาย อ.กะเปอร์-อ.สุขสำราญ 2) โครงการท่าหลวงหมายเลข 4006 ราชกรุทหลังสวน จ.ระนอง 3) โครงการท่าหลวงหมายเลข 11 สายปางคาง จ.แพร่-ป่าขาม จ.ลำปาง 4) โครงการท่าแยกท่าระตะบุดัดตัดทางหลวงหมายเลข 402 กับทางหลวงหมายเลข 4027 (แยกท่าเรือ) 5) โครงการปรับปรุงขยายท่าอากาศยานระนอง และ 6) โครงการทางพิเศษสายคลองรัช-นครนายก-สระบุรี ช่วงจุดไต่-ถนนวงแหวนรอบนอกกรุงเทพมหานคร รอบที่ 3 (MR 10) เพื่อเพิ่มศักยภาพด้านโครงข่ายคมนาคมของประเทศ อันถึงความสะดวก ระยะเวลาการเดินทางให้กับประชาชน



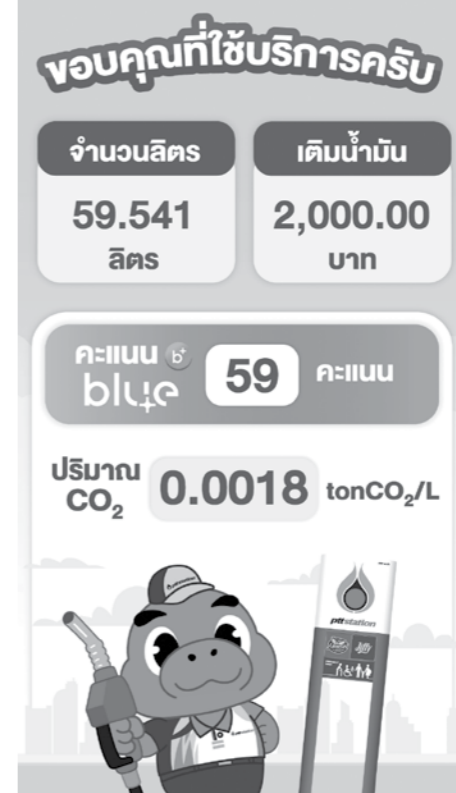
OR กรมสรรพสามิต และคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมขับเคลื่อนการรับรู้ภาษีคาร์บอน ซึ่งเป็นการปรับเปลี่ยนโครงสร้างภาษีภายในของกรมสรรพสามิต เพื่อส่งเสริมความเข้าใจเรื่องภาษีคาร์บอนและสนับสนุนพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างยั่งยืน โดยไม่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมันที่สถานีบริการ

ดร.เผ่าภูมิ โรจนสกุล รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงการคลัง เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกความร่วมมือ (MOU) เพื่อส่งเสริมความเข้าใจเรื่องภาษีคาร์บอนและสนับสนุนพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างยั่งยืน โดยมีหม่อมหลวงปิกทอง ทองใหญ่ ประธานผู้บริหารปิโตรเลียมประเทศไทย และรองกรรมการผู้จัดการปิโตรเลียมประเทศไทย อธิปไตยธรรมพรพณี และ ดร.นพพล วิทย์วงษ์ศักดิ์ คณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ร่วมลงนาม โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันดำเนินการด้านต่างๆ ได้แก่ ด้านการวิจัยและนวัตกรรม โดยมุ่งเสริมการพัฒนาการวิจัยและนวัตกรรมด้านการส่งเสริมพฤติกรรมการใช้พลังงานที่เอื้อต่อการเข้าสู่สังคมคาร์บอนต่ำด้านการขยายผลและต่อยอดผ่านการบูรณาการการจัดกิจกรรมและส่งเสริมการใช้ประโยชน์จากข้อมูลและผลงานวิจัย และด้านการพัฒนาเทคโนโลยีและนวัตกรรม ด้วยการ

OR-กรมสรรพสามิต-จุฬาฯ ขับเคลื่อนการรับรู้ภาษีคาร์บอน

พัฒนากลไกติดตามพฤติกรรมการใช้พลังงานและสร้างนวัตกรรมเพื่อส่งเสริมการเปลี่ยนผ่านสู่สังคมคาร์บอนต่ำอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมีระยะเวลาความร่วมมือ 3 ปี

ดร.เผ่าภูมิ กล่าวว่า ตามที่คณะรัฐมนตรีมีมติอนุมัติหลักการร่างกฎกระทรวงการคลัง กำหนดพิธีกรการภาษีสรรพสามิต (ฉบับที่...) พ.ศ. โดยกำหนดหลักเกณฑ์สำหรับหลักภาระค่าคาร์บอนในที่เกิดอัตราภาษีสรรพสามิตที่จัดเก็บจากสินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน เป็นการกำหนดให้มีการคำนวณคาร์บอนในโครงสร้างภาษีสรรพสามิตที่จัดเก็บจากสินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ซึ่งเป็นกลไกการคำนวณภาษีคาร์บอนบังคับ (Mandatory Carbon Pricing) แรกของประเทศไทยที่แสดงสัดส่วนของต้นทุนด้านสิ่งแวดล้อมในการบริโภคน้ำมันเชื้อเพลิงประเภทต่างๆ ภายในโครงสร้างภาษีสรรพสามิต



โดยสามารถคำนวณได้จากค่าการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (Emission Factor) ซึ่งเป็นค่าที่สามารถคำนวณได้จากวิทยาศาสตร์คูณกับราคาคาร์บอน (Carbon Price) ที่ 200 บาทต่อตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า ซึ่งภาครัฐเป็นผู้กำหนด ทั้งนี้ เพื่อให้ภาครัฐสามารถชี้มาตรการทางภาษีนี้เป็นการส่งเสริมในการสร้างความตระหนักให้แก่ผู้บริโภคและผู้ประกอบการในการ



หม่อมหลวงปิกทอง ทองใหญ่ และ ดร.นพพล วิทย์วงษ์ศักดิ์

ปรับเปลี่ยนพฤติกรรมการบริโภคและผลิตสินค้าที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อมและการปล่อยก๊าซเรือนกระจก ซึ่งปัจจุบันอยู่ระหว่างการตรวจพิจารณาร่างกฎกระทรวงฯ ของสำนักงานคณะกรรมการกฤษฎีกา ซึ่งหากดำเนินการเรียบร้อยแล้วจะถูก



ประกาศในราชกิจจานุเบกษาและคาดว่าจะมีผลบังคับใช้ในเดือนกุมภาพันธ์นี้

หม่อมหลวงปิกทอง เปิดเผยว่า ความร่วมมือของ OR กรมสรรพสามิต และคณะเศรษฐศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ในครั้งนี้ มีวัตถุประสงค์หลักเพื่อขับเคลื่อนการดำเนินงานด้านการส่งเสริมการรับรู้ภาษีคาร์บอนและพฤติกรรมการใช้พลังงานอย่างยั่งยืน สร้างความตระหนักเรื่องภาษีคาร์บอนของผู้ใช้พลังงานด้วยความห่วงใยต่อการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ รวมถึงการสร้างองค์ความรู้ทางด้านนโยบายเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของภาษีคาร์บอนซึ่งมาตรการนี้ไม่ส่งผลกระทบต่อราคาน้ำมัน และไม่เพิ่มภาระให้แก่ผู้บริโภคแต่อย่างใด อีกทั้งยังเป็นการดำเนินการตามที่คณะรัฐมนตรีได้อนุมัติหลักการออกกฎกระทรวงกำหนดหลักภาระคาร์บอนในภาษีน้ำมันในโครงสร้างภาษีสรรพสามิตที่จัดเก็บจากสินค้าน้ำมันและผลิตภัณฑ์น้ำมัน ทั้งนี้ OR จะให้การสนับสนุนด้านการดำเนินงานรวมถึงทรัพยากรตามที่ทั้ง 3 ฝ่ายตกลงร่วมกัน นอกจากนี้ ความร่วมมือดังกล่าวยังสอดคล้องกับนโยบาย OR SDG ที่มุ่งสร้างสรรค์ในทุกมิติ โดยเฉพาะด้าน G: Green ที่มุ่งสร้างโอกาสเพื่อสังคมสะอาดและการสนับสนุนให้เกิดสังคมคาร์บอนต่ำอย่างยั่งยืนอีกด้วย

ความร่วมมือครั้งนี้ ยังสอดคล้องกับนโยบายของรัฐบาลในการขับเคลื่อนประเทศไทยสู่สังคมคาร์บอนต่ำ และเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกของประเทศ โดยเฉพาะเป้าหมายความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ในปี พ.ศ. 2593 และการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emissions) ในปี พ.ศ. 2608

PEA ชี้แจงการจำหน่ายไฟฟ้าให้เมียนมา เตรียมหาหรือความมั่นคงตัวดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์



ประจักษ์ เพ็ญฟู



ประสิทธิ์ จันตรีประสิทธิ์

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) เตรียมหาหรือหน่วยงานด้านความมั่นคงประเทศครั้งสำคัญ เดือน ก.พ. 2568 หาแนวทางตัวดวงจรแก๊งคอลเซ็นเตอร์ในเมียนมา ใช้ไฟฟ้าไทยดำเนินการ หลอกลวงเงินประชาชน ยอมรับที่ผ่านมามีไฟฟ้าไม่ได้ เหตุยังไม่มีความชัดเจนเป็นประจักษ์พยาน และไทยยังไม่เคยใช้เหตุผลด้านความมั่นคง เพื่อตัดไฟฟ้าประเทศเพื่อนบ้านมาก่อน คาดหลังหรือจะได้ออกสรุปเร็วๆ นี้ ขณะที่บอร์ด PEA เตรียมออกคำสั่งสัญญาขายไฟฟ้าฉบับใหม่ ที่รัดกุมมากขึ้น และสามารถเลิกสัญญาได้ทันทีหากพบทำผิด

การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) จัดแถลงข่าวชี้แจงกรณียังไม่ตัดไฟฟ้าที่ส่งไปยังประเทศเมียนมา แม้จะเกิดกรณีกลุ่มแก๊งคอลเซ็นเตอร์และกลุ่มธุรกิจสีเทา ใช้ไฟฟ้าจากไทยดำเนินการเป็นเม็ดเงินชีพ หลอกลวงเงินประชาชนมานาน โดยสาระสำคัญของแถลงข่าวระบุว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) เตรียมหาหรือกับหน่วยงานด้านความมั่นคงของประเทศไทย ช่วงวันที่ 4 หรือ 6 ก.พ. 2568 นี้ เพื่อหามาตรการจัดการปัญหาไฟฟ้าที่ประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากที่ผ่านมา PEA เคยส่งหนังสือสอบถามไปยังหน่วยงานด้านความมั่นคงตั้งแต่ปลายปี 2567 เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าไม่ถูกต้องตามสัญญาหรือไม่ ซึ่งยังไม่ได้ออกคำตอบที่ชัดเจน อย่างไรก็ตาม การหาหรือที่จะถึงนี้คาดว่าจะได้ผลเร็วกว่านี้ เนื่องจากปัญหา



นายประจักษ์ เพ็ญฟู รองผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) แถลงในนามโฆษกประจำการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค กล่าวว่า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) เตรียมหาหรือกับหน่วยงานด้านความมั่นคงของประเทศไทย ช่วงวันที่ 4 หรือ 6 ก.พ. 2568 นี้ เพื่อหามาตรการจัดการปัญหาไฟฟ้าที่ประเทศเพื่อนบ้าน เนื่องจากที่ผ่านมา PEA เคยส่งหนังสือสอบถามไปยังหน่วยงานด้านความมั่นคงตั้งแต่ปลายปี 2567 เกี่ยวกับการใช้ไฟฟ้าไม่ถูกต้องตามสัญญาหรือไม่ ซึ่งยังไม่ได้ออกคำตอบที่ชัดเจน อย่างไรก็ตาม การหาหรือที่จะถึงนี้คาดว่าจะได้ผลเร็วกว่านี้ เนื่องจากปัญหา

ธุรกิจสีเทาในประเทศเมียนมา ส่งผลกระทบต่อประชาชนคนไทยอย่างมาก ทั้งนี้ ตามกฎหมายทาง PEA ไม่สามารถตัดไฟฟ้าโดยทันที เพราะการตัดไฟฟ้าต้องมีการแจ้งพยานหรือเอกสารที่ชัดเจนต่อการตัดไฟฟ้า ใน 2 กรณี คือ 1. การทำผิดสัญญา เช่น การไม่จ่ายค่าไฟฟ้า 2. กระบวนการความมั่นคงประเทศซึ่งที่เมียนมา ไทยยังไม่เคยตัดไฟฟ้าด้วยเหตุผลด้านความมั่นคงในประเทศมาก่อน ดังนั้น จึงต้องมีหนังสือเอกสารจากหน่วยงานด้านความมั่นคงที่ระบุชัดเจนถึงสาเหตุการตัดไฟฟ้าส่งมายัง PEA อย่างเป็นทางการก่อน จึงจะดำเนินการได้ โดยหากมีการตัดไฟฟ้าจะต้องตัดในพื้นที่ประเทศไทยบริเวณชายแดนกับเมียนมา ซึ่งเป็นการตัดไฟฟ้าทั้งสาย สำหรับปัจจุบัน PEA มีลูกค้าทั้งหมดในไทยและ

ในระดับนโยบายอีก ทั้งนี้ ให้นำเสนอคณะกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติ (กพช.) เพื่อทราบ ยกเว้น มีประเด็นนโยบายที่สำคัญให้เสนอพิจารณา ปัจจุบัน PEA จ่ายกระแสไฟฟ้าให้เมียนมา จำนวน 5 จุด ดังนี้ 1. บ้านเจดีย์สามองค์-เมืองพญาทองซู รัฐมอญ บริษัท Mya Pan Investment and Manufacturing Company Limited ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 2. บ้านเหมืองแดง-เมืองท่าซี้เหล็ก รัฐฉาน บริษัท อัลลัวร์ กรุ๊ป (พีแอนด์อี) ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 3. สะพานมิตรภาพไทย-พม่า-เมืองท่าซี้เหล็ก รัฐฉาน บริษัท อัลลัวร์ กรุ๊ป (พีแอนด์อี) จำกัด ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 4. สะพานมิตรภาพไทย-พม่า แห่งที่ 2 อ.เมียวดี รัฐกะเหรี่ยง บริษัท Nyi Naung Oo Company Limited และ Enova Grid Enterprise (Myanmar) Company Limited ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา 5. บ้านห้วยม่วง-อ.เมียวดี รัฐกะเหรี่ยง มีบริษัท Shwe Myint Thuang Yinn Industry & Manufacturing Company Limited (SMTY) ผู้ได้รับสัมปทานจากสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา ทั้งนี้ การจ่ายไฟฟ้าในจุดซื้อขายไฟฟ้าไปยังเมียนมา ผู้สัญญาทุกจุดซื้อขายไฟฟ้าเป็นผู้ได้รับสิทธิสัมปทานการซื้อขายไฟฟ้าจากรัฐบาลของสาธารณรัฐแห่งสหภาพเมียนมา โดยผ่านการรับรองความถูกต้องและความน่าเชื่อถือด้านเอกสารจากกระทรวงการต่างประเทศ และ PEA ประสานงานกับหน่วยงานความมั่นคงของไทยในพื้นที่ก่อนจำหน่ายไฟฟ้าไปยังเมียนมา

กรณีการงดจ่ายไฟฟ้าหรือบอกเลิกสัญญา มี 2 กรณี ได้แก่ 1) ผู้สัญญาดำเนินการผิดสัญญา เช่น ไม่ชำระค่าไฟฟ้าตามกำหนด หรือไม่วางหลักประกันสัญญา 2) กระบวนการความมั่นคงของประเทศ ดังนั้น PEA จำเป็นต้องมีหนังสือเป็นทางการไปยังหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น หน่วยงานความมั่นคง



กระทรวงการต่างประเทศ ก่อนการดำเนินการ บังคับใช้ข้อสัญญาดังกล่าว ซึ่งเป็นกระบวนการเดียวกันกับการเริ่มทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้า หากเป็นในเรื่องนโยบาย PEA จำเป็นต้องขอความเห็นชอบจากคณะรัฐมนตรี สำหรับในปี 2566 สถานเอกอัครราชทูตเมียนมาประจำประเทศไทย ขอให้กระทรวงการต่างประเทศของไทยแจ้ง PEA ดำเนินการระงับการจำหน่ายไฟฟ้าในพื้นที่ 2 จุดที่บ้านวังมา อ.เมระมาด-บ.กักโก อ.เมียวดี รัฐกะเหรี่ยง และบ้านแม่คูใหม่ ท่าซุง-อ.เมียวดี รัฐกะเหรี่ยง ส่วนอีก 1 จุด ปี 2567 ในพื้นที่ อ.เซียงแสน-เมืองหงษ์ จ.ท่าซี้เหล็ก ผู้สัญญาผิดนัดชำระค่าไฟฟ้า ทำให้ PEA ยกเลิกจุดซื้อขายไฟฟ้าทั้ง 3 จุดดังกล่าวแล้ว

“การตรวจสอบว่ามีการกระทำใดที่มีผลกระทบต่อความสงบเรียบร้อยหรือความมั่นคงของประเทศไทยนั้น PEA ไม่สามารถเข้าไปตรวจสอบกรณีดังกล่าวในประเทศของคู่สัญญาได้ จึงต้องอาศัยหน่วยงานภาครัฐที่มีอำนาจประสานงานในการตรวจสอบเรื่องดังกล่าว และแจ้ง PEA เพื่อดำเนินการต่อไป” นอกจากนี้ PEA จัดทำหนังสือเป็นทางการผ่านกระทรวงการต่างประเทศไปยังหน่วยงานของเมียนมา เพื่อให้ทราบถึงเหตุผลและควบคุมการจ่ายไฟฟ้าให้เป็นไปตามสิทธิสัมปทาน ณ จุดซื้อขายไฟฟ้า หากหน่วยงานภาครัฐที่มีหน้าที่เกี่ยวข้องกับความ

สงบเรียบร้อยและความมั่นคงของประเทศไทย ตรวจสอบและพิจารณาว่าการจ่ายไฟฟ้าส่งผลกระทบต่อความมั่นคงของประเทศไทย และแจ้งให้ PEA ดำเนินการงดจำหน่ายไฟฟ้าตามขั้นตอนต่อไป นายประสิทธิ์ จันตรีประสิทธิ์ รองผู้อำนวยการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA) กล่าวว่า ที่ผ่านมา PEA เคยส่งหนังสือผ่านกระทรวงการต่างประเทศของไทย ไปยังสถานทูตในเมียนมา เพื่อให้ช่วยตรวจสอบว่ามีธุรกิจสีเทาที่ใช้ไฟฟ้าหรือไม่ และได้ขายไฟฟ้าต่อในธุรกิจที่ตกลงตามสัญญาถูกต้องหรือไม่ ซึ่ง PEA จะเน้นขึ้นในการติดตามเรื่องนี้ต่อไป

นอกจากนี้ คณะกรรมการ (บอร์ด) PEA เห็นควรให้มีการแก้ไขรายละเอียดในสัญญาซื้อขายไฟฟ้า ซึ่งขณะนี้ได้ทำร่างสัญญาซื้อขายไฟฟ้าฉบับใหม่แล้ว และอยู่ระหว่างรอการสูงสุดตรวจสอบ โดยร่างสัญญาฉบับใหม่จะรัดกุมมากขึ้น โดยต้องยืนยันว่าซื้อไฟฟ้าไปแล้วจะนำไปใช้กับกลุ่มผู้ใช้ไฟฟ้าด้านใดได้บ้าง เช่น ด้านสาธารณสุข ด้านการศึกษา เป็นต้น ซึ่งหากใช้ผิดวัตถุประสงค์ก็สามารถยกเลิกสัญญาได้ง่ายขึ้น ส่วนด้านความมั่นคงประเทศนั้น สัญญาซื้อขายไฟฟ้าจะต้องระบุให้ละเอียดมากขึ้น เพื่อให้สามารถงดจ่ายไฟฟ้าได้เร็วขึ้นด้วย ทั้งนี้ หากอัยการสูงสุดเห็นชอบร่างสัญญาซื้อขายไฟฟ้าฉบับใหม่แล้ว จะนำเข้าสู่การพิจารณาของบอร์ด PEA และจัดทำเป็นสัญญาฉบับใหม่ ที่จะใช้เป็นการทั่วไปทันที

บ้านปู ส่งเสริม “Karen Design” “กะเหรี่ยงคราฟต์” แก้ปัญหา “เหาป่า-ชุมชนขาดรายได้”



จิริพันธ์-สุขวงศ์ บุญมา



รุ่งโรจน์ สุคนธ์

บทความ 1 ใน 3 สุดยอดกิจการเพื่อสังคมที่คว่านับสนุนจาก “บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน)” ในโครงการ Banpu Champions for Change (BC4C) ปีที่ 13 ชุมชนแม่โถน้อย บนยอดดอยสูงในจังหวัดแม่ฮ่องสอน เป็นที่อยู่อาศัยของกลุ่มชาติพันธุ์ “ชาวกะเหรี่ยง” ที่พึ่งพาการปลูกข้าวโพดเป็นรายได้หลัก กำลังเผชิญกับปัญหาด้านเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อม เนื่องจากการทำไร่ข้าวโพดแบบดั้งเดิม ไม่สามารถสร้างความมั่นคงทางรายได้ให้กับชุมชน และการเผาพื้นที่เพาะปลูกทุกปี ยังก่อให้เกิดมลพิษ PM2.5 อีกด้วย ท่ามกลางความท้าทายเหล่านี้ วิถีชีวิตและภูมิปัญญาการทอผ้าของชาวกะเหรี่ยงได้กลายเป็นแรงบันดาลใจใหม่ในการสร้างรายได้เสริมให้กับครอบครัวของสองพี่น้องผู้ก่อตั้งกิจการเพื่อสังคม “Karen Design” (คาเรน ดีไซน์) อย่าง นางสาวจิริพันธ์และนายชวณัฐ บุญมา ที่นำเอกลักษณ์ทางวัฒนธรรมของชาวกะเหรี่ยงมาสานเข้ากับดีไซน์ที่ทันสมัย จนกลายเป็นงานคราฟต์ 2 สไตล์ได้อย่างลงตัว

“แฟชั่นผ้าทอสีดกเคเหรี่ยง” ได้ถูกปรับโฉมให้ร่วมสมัย ใส่ได้ทุกวันแบบไม่เคอะเขิน และ “โคมไฟจากเปลือกข้าวโพด” ที่นำวัสดุเหลือทิ้งมาสร้างเป็นงานคราฟต์ที่มีเอกลักษณ์ โดยหลังการเข้าร่วมโครงการ “พลังเปลี่ยนแปลงเพื่อสังคม” (Banpu Champions for Change: BC4C) ปีที่ 13 กับ บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) และสถาบัน ChangeFusion สองพี่น้องสามารถนำองค์ความรู้ไปปรับใช้จนสามารถสร้างรายได้ถึงหลักแสนและเพิ่มการกระจายรายได้ให้ชุมชนในเวลาไม่ถึง 1 ปี

ปัญหาปากท้องของคนในชุมชนแม่โถน้อย จ.แม่ฮ่องสอน ที่มีทางเลือกในการทำมาหากินไม่มากไปกว่าการปลูกข้าวโพดและธัญพืชขึ้นๆ บนดอย มีความลำบากในการเข้าถึงทรัพยากรพื้นฐาน เช่น การไม่มีไฟฟ้าใช้แล้วฝนตก สัญญาณโทรศัพท์ติดขัด การเดินทางที่ยากลำบากเพราะอยู่ในพื้นที่ห่างไกล แต่ความอยากเห็นการเปลี่ยนแปลงในบ้านของเขา ทำให้ต้องมองหาโอกาสใหม่ ๆ จึงนำเอาภูมิปัญญาท้องถิ่นที่ถูกมองข้ามอย่างการทอผ้ากะเหรี่ยง มาต่อยอดให้ตอบโจทย์ไลฟ์สไตล์คนรุ่นใหม่ ทำให้สามารถใส่ได้ในชีวิตประจำวันไม่เขย และไม่จำเป็นต้องใส่เฉพาะพิธีสำคัญอย่าง ‘การแต่งงาน’ เท่านั้น เมื่อมองเห็นช่องทางนี้ เราจึงขยายเครือข่ายรวมกลุ่มแม่บ้าน และดัดแปลงสินค้าให้มีหลายหลาก ไม่ว่าจะเป็น เสื้อ ชุดเดรส ยาม และอื่นๆ รวมไปถึงการสร้างมูลค่าเพิ่มให้ ‘เปลือกข้าวโพด’ วัสดุเหลือทิ้งจากการเก็บเกี่ยวในภาคการเกษตรให้เป็นโคมไฟตกแต่งที่ทันสมัย สไตล์มินิมอล ตอบโจทย์คนชอบแต่งบ้านด้วยวัสดุธรรมชาติ



“การเข้าร่วมโครงการ ของบ้านปู ทำให้ได้รับโอกาสและแรงบันดาลใจ จากเพื่อนๆ และรุ่นพี่ ผู้ประกอบการเพื่อสังคม รวมถึงคณะกรรมการ และพี่เลี้ยงซึ่งเป็นผู้เชี่ยวชาญในด้านต่างๆ ที่คอยให้คำปรึกษาอย่างใกล้ชิด ทำให้เราสามารถตั้งหลักด้านความคิด และกำหนดเป้าหมายได้ชัดเจนยิ่งขึ้น เราเริ่มต้นด้วยการคำนวณต้นทุนและตั้งราคาขายโดยการกำหนดกำไรที่เหมาะสม พร้อมศึกษาพฤติกรรมและความต้องการของลูกค้าอย่างละเอียด โดยโครงการฯ ให้งบ 80,000 บาท ในช่วงทดลองตลาด 3 เดือน จึงเน้นการขายผ่านช่องทางออนไลน์ โดยเฉพาะการโปรโมทบน TikTok ที่เข้าถึงกลุ่มลูกค้าได้ง่ายและรวดเร็ว ทำให้สามารถ

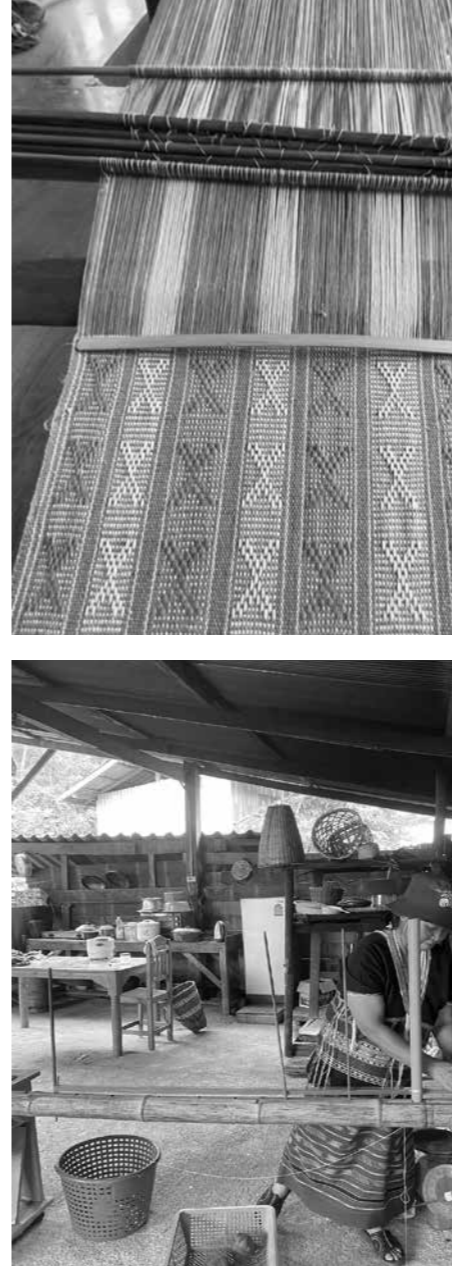
สร้างยอดขายสินค้าทั้ง 2 แบบ ได้เกือบ 250,000 บาท แบ่งเป็นออเดอร์ผ้าทอเคเหรี่ยงกว่า 200 ตัว สร้างรายได้ให้กับคนในชุมชน 2,000-5,000 บาท ต่อเดือน และออเดอร์โคมไฟจากเปลือกข้าวโพดจำนวนกว่า 80 ตัว สร้างรายได้ต่อคนประมาณ 1,500 บาทต่อเดือน” จิริพันธ์ กล่าวเสริม

● เปลี่ยน “พื้นที่ปลูกข้าวโพด 50%” เป็น “ไม้ผล-พืชเศรษฐกิจอื่น” เพื่อสร้างความยั่งยืน Karen Design ไม่เพียงแต่ให้ความสำคัญกับการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน แต่ยังมีมุ่งเน้นการฟื้นฟูสิ่งแวดล้อม โดยชวนชาวบ้านลดพื้นที่ปลูกข้าวโพดและหันมาเพาะปลูกไม้ผล ไม่ใช้สารเคมี

● บ้านปู พร้อมสนับสนุน SE รุ่นใหม่ ด้าน นายรัฐพล สุคนธ์ ผู้อำนวยการสายอาวุโส-สื่อสารองค์กร บริษัท บ้านปู จำกัด (มหาชน) กล่าวถึงการสนับสนุนโครงการ BC4C ว่า “บ้านปูรู้สึกชื่นชมและชื่นชมในศักยภาพของ SE ที่มีใจรักสิ่งแวดล้อมและกล้าที่จะนำพาชุมชนของตนไปสู่การเปลี่ยนแปลงเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน ‘Karen Design’ มีความมุ่งมั่น ไม่ย่อท้อต่ออุปสรรค สามารถนำความรู้ที่ได้จากโครงการฯ ไปต่อยอดไม่แต่ธุรกิจและสร้างอิมแพคต่อชุมชน โดยมีการวัดผลที่ชัดเจน เราหวังว่า Karen Design จะเป็นแรงบันดาลใจให้ SE คนรุ่นใหม่ โดยบ้านปูจะยังคงร่วมสร้างระบบนิเวศกิจการเพื่อสังคม (SE Ecosystem) ของไทยให้ขยายอย่างแข็งแกร่ง ร่วมกับภาคีเครือข่าย สำหรับในปี 2568 ผู้ประกอบการกิจการเพื่อสังคมท่านใดสนใจเข้าร่วมโครงการ BC4C ปีที่ 14 เรากำลังจะเปิดรับสมัครเร็วๆ นี้



และไม่ได้เต็มทดแทนปัจจุบันสามารถลดจำนวนข้าวโพดได้มากกว่า 50% หรือประมาณ 195 จาก 390 ไร่ ช่วยลดการเผาป่าและเพิ่มความหลากหลายทางเกษตรให้กับพื้นที่ในอนาคต และยังสามารถขยายฐานการผลิตไปยังชุมชนอื่นๆ เพื่อรองรับออเดอร์ที่เพิ่มขึ้น ที่สำคัญ Karen Design ได้ำนานสนับสนุนจากการเป็นหนึ่งในสามผู้ชนะในโครงการ BC4C จำนวน 250,000 บาท มาใช้ในการพัฒนาระบบการผลิตให้ดียิ่งขึ้น เพื่อสร้างรายได้ที่ต่อเนื่องให้กับคนในชุมชน



เอสซีจี มั่นใจบริหารกระแสเงินสดแข็งแกร่ง องค์กรแข็งแกร่ง คว่าโอกาสเศรษฐกิจในภูมิภาคขึ้น



SSSM ศักดิ์ เศรษฐกุล

และการลงทุนจากต่างประเทศ ซึ่งเป็นปัจจัยบวกต่อกลุ่มธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับซีเมนต์และผลิตภัณฑ์ก่อสร้าง เช่น เอสซีจี ดิสทริบิวชันแอนด์เทรล เร่งขยายโมเดิร์นเทรดวัสดุก่อสร้างและสินค้าเพื่อที่อยู่อาศัย 'Mitra 10' ที่อินโดนีเซีย ตามเป้าหมาย 56 สาขา ในปี 2567 รั้งลูกค้ารวมมากกว่า 1 ล้านคนต่อเดือน และมีลูกค้า 100 สาขาภายในปี 2573 ด้าน เอสซีจีพี การบริโภคภายในกลุ่มอาเซียน รวมถึงความต้องการใช้กระดาษบรรจุภัณฑ์ที่มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น

เอสซีจี เคมิคอลส์ (เอสซีซี) แม้ในปี 2567 อุตสาหกรรมปิโตรเคมีในภูมิภาคมีการแข่งขันรุนแรงมากขึ้นจากกำลังการผลิตใหม่ๆ ที่เพิ่มขึ้น ในขณะที่ความต้องการสินค้าอ่อนตัว

SCGC เสริมแกร่ง LSP ด้วยวัตถุดิบก๊าซอินเทน
ล่าสุดเลือกก๊าซอินเทนและเรือขนส่งระยะยาวได้สำเร็จ

✓ วัตถุดิบก๊าซอินเทน ยิ่งเป็น competitive feedstock ✓ เข้าใจและเรียนรู้เกี่ยวกับก๊าซอินเทน (VLEC)

งานพบปะในภูมิภาคระหว่าง Enterprise Products Partners L.P.
งานพบปะในภูมิภาคระหว่าง Mitsui O.S.K. Lines (MOL)

เอสซีจี เผยผลประกอบการปี 2567 บริหารกระแสเงินสดจากการดำเนินงาน (EBITDA) 53,946 ล้านบาท จากการบริหารต้นทุนเข้มข้น ผลักดันนวัตกรรมมูลค่าเพิ่มสูง ลดเงินทุนหมุนเวียนต่อเนื่อง เน้นลงทุนโครงการผลตอบสูงและเร็ว หนีตลาดจากไตรมาสที่แล้ว มุ่งดูแลผู้ถือหุ้นทุกคนต่อเนื่อง เฉพาะปีผล 5.00 บาทต่อหุ้น คิดเป็น 95% ของกำไร มั่นใจสภาพองค์กรแข็งแกร่ง คว่าโอกาสเศรษฐกิจในภูมิภาคฟื้นตัว ในปี 2568

นายธรรมศักดิ์ เศรษฐกุล กรรมการผู้จัดการใหญ่ เอสซีจี กล่าวว่า ปี 2567 เอสซีจีสามารถบริหารกระแสเงินสดจากการดำเนินงานได้เป็นที่น่าพอใจ อยู่ที่ 53,946 ล้านบาท ซึ่งอยู่ในระดับเดียวกับปี 2566 เป็นผลจากการปรับตัวสู่ความท้าทายจากวิกฤติโควิด-19 เศรษฐกิจถดถอยทั่วโลก สถานการณ์ภูมิรัฐศาสตร์ ต้นทุนพลังงานผันผวนและอัตราดอกเบี้ยสูง ขณะนี้ในไทย การเบิกจ่ายงบประมาณรัฐล่าช้าจากปีก่อน หนี้ครัวเรือนยังอยู่ในระดับสูง สินค้าจีนเข้ามาแข่งขัน ทำให้เอสซีจีมีความแข็งแกร่ง และสามารถดูแลผู้ถือหุ้นทุกคนให้ได้รับผลตอบแทนการลงทุนอย่างต่อเนื่อง ปี 2567 คณะกรรมการบริษัทฯ จึงได้มีมติให้เสนอที่ประชุมผู้ถือหุ้นเพื่ออนุมัติจ่ายเงินปันผลประจำปีในอัตราหุ้นละ 5.00 บาท รวมเป็นเงิน 6,000 ล้านบาท คิดเป็น 95% ของกำไร

เอสซีจี มุ่งสร้างสุขภาพองค์กรให้แข็งแรง ด้วยการรักษากระแสเงินสด ซึ่งเป็นหัวใจสำคัญของการบริหารธุรกิจ ที่ผ่านมามีได้เดินหน้านำมาตรการเสริมความเข้มแข็ง ซึ่งได้แก่ได้แก่ปี 2567 มีความคืบหน้าเป็นอย่างดี 1) บริหารจัดการเงินทุนหมุนเวียนลดลงประมาณ 6,200 ล้านบาทจากปีก่อน 2) ปรับปรุงโครงสร้างการดำเนินงานและธุรกิจ และหยุดธุรกิจที่ไม่ทำกำไร ในปี 2567 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงาน 3) ควบคุมเงินลงทุน (CAPEX) เน้นเฉพาะโครงการที่มีผลตอบแทนสูงและเร็ว ทั้งหมดนี้ ส่งผลให้หนี้สินสุทธิลดลง 16,777 ล้านบาท จากไตรมาสก่อน อัตราหนี้สินสุทธิต่อส่วนของผู้ถือหุ้นเท่ากับ 0.7 เท่า สถานะทางการเงินยังมั่นคงและแข็งแกร่ง โดยมีเงินสดเหลือ ณ สิ้นปี 53,331 ล้านบาท

เอสซีจี พร้อมคว้าโอกาสเศรษฐกิจภูมิภาคที่ตัวการเบิกจ่ายงบประมาณภาครัฐของไทยคาดว่าจะเป็ไปอย่างต่อเนื่อง ขณะที่อาเซียน โดยเฉพาะเศรษฐกิจอินโดนีเซีย เวียดนาม GDP มีแนวโน้มเติบโตกว่าค่าเฉลี่ยโลก โดยมีแรงสนับสนุนจากกำลังซื้อในประเทศ การกระตุ้นเศรษฐกิจภาครัฐ

จากเศรษฐกิจจีนชะลอตัว บริษัทได้เร่งผลักดันนวัตกรรมมูลค่าเพิ่มสูง (HVA) และการบริหารจัดการกระแสเงินสด ต้นทุนและเงินหมุนเวียนอย่างระมัดระวัง ทำให้ธุรกิจมีความสามารถในการแข่งขันต่อเนื่อง ขณะที่ปี 2568 วัฏจักรปิโตรเคมีเริ่มทรนถตัว ราคาน้ำมันมีแนวโน้มลดลง บริษัทจะเดินหน้าเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการกระแสเงินสดและต้นทุน

ล่าสุด เอสซีจี เร่งเดินหน้าโครงการ LSP ด้วยการเพิ่มวัตถุดิบก๊าซอินเทนในระยะเวลาเป็นผลสำเร็จ ประมาณ 1 ล้านตันต่อปี เป็นระยะเวลา 15 ปี และเช่าเหมาเรือขนส่งก๊าซอินเทนระยะยาวอีก 3 ลำ ทั้งนี้ บริษัทจะเร่งจัดหาเรือในส่วนที่เหลืออีก 2 ลำ พร้อมทั้งสร้างถังเก็บและปรับปรุงโรงงานให้พร้อมรับก๊าซอินเทนให้ได้ภายในปี 2570 โดยโครงการนี้ใช้แหล่งเงินลงทุนภายในเอสซีจี ขณะเดียวกัน เอสซีจี รุกขยายตลาดส่งออกใหม่ๆ ที่มีความท้าทายสูง เช่น อเมริกาเหนือ ออสเตรเลีย โดย เอสซีจี ซีเมนต์แอนด์คอนกรีตโซลูชั่นส์ เร่งดันปูนคาร์บอนต่ำ คาดว่าปีนี้จะมียอดส่งออกได้อีกประมาณ 1 ล้านตัน ด้าน เอสซีจี เซลคอร์ด ส่งออกกระเบื้อง X-PORCELAIN ความแข็งแรงสูง ได้ผลตอบรับดี ตั้งเป้าการส่งออกเติบโต 2 เท่าในปีนี้ ขณะที่ เอสซีจีพี ส่งออกบรรจุภัณฑ์พรีเมียมบรรจุภัณฑ์อาหาร และกระดาษพิมพ์เขียน มีแนวโน้มเติบโตต่อเนื่อง

นอกจากนี้ เอสซีจี สมาร์ทไลฟ์วิง ดันกลุ่มสินค้าสมาร์ทโซลูชัน อาทิ สินค้า Air Quality และ Solar จากแบรนด์ ONEXBY SCG Smart Living ต่อไปยังการอยู่อาศัยที่เรื่องคุณภาพอากาศในบ้าน และประหยัดค่าใช้จ่ายจากการใช้พลังงานสะอาด พร้อมออกสินค้ากลุ่มรายย่อยต่อเนื่อง เพิ่มทางเลือกให้ผู้บริโภคที่มีงบประมาณจำกัด ครบทั้งกลุ่มหลังคา บอร์ด ไม้สังเคราะห์ และผนังกันตกแต่งภายในบ้าน รวมทั้ง เอสซีจี คลีนเนอร์ ปี 2567 มีโครงการผลิตและจำหน่ายไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ รวม 548 เมกะวัตต์ เพิ่มขึ้นจากปีที่แล้ว 21.5% ตั้งเป้าหมายเพิ่มกำลังการผลิตไฟฟ้าเพื่อสะอาดประมาณ 3,500 เมกะวัตต์ในปี 2573

นายธรรมศักดิ์ ย้ำท้าทาย “เอสซีจี ปรับตัวต่อเนื่อง และขยายตลาดใหม่ๆ” เขื่อนมั่น ปี 2568 สามารถบริหารกระแสเงินสดได้อย่างแข็งแกร่ง พร้อมดูแลผู้ถือหุ้นทุกคนได้ต่อเนื่อง

เอสซีจี เร่งขยายตลาดส่งออกเติบโตสูง

เอสซีจี อิมเมคชั่นส์ กรีนโฮลดิ้งส์
เอสซีจี เคมิคอลส์
เอสซีจีพี
เอสซีจี ดิสทริบิวชัน แอนด์เทรล

ปูนคาร์บอนต่ำ
กระเบื้อง X-PORCELAIN
USJ กับเทคโนโลยีการก่อสร้างขั้นสูง
Mitra 10 ไม้สังเคราะห์ 3x4x8 และไม้ทำเฟอร์นิเจอร์

กรมอุทยานฯ สร้างนักดับไฟ “เสือไฟ” มืออาชีพ ฝึก 8 ฐานสุดท้าทาย มุ่งแก้วิกฤตหมอกควันข้ามแดน



อรรถพล เจริญชันษา

กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช จัดฝึกอบรมหลักสูตรการดับไฟป่าให้แก่เจ้าหน้าที่จากราชอาณาจักรกัมพูชา การฝึกอบรมครั้งนี้เป็นส่วนหนึ่งของแผนปฏิบัติการร่วมเพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดน ภายใต้ยุทธศาสตร์ไฟป่า (2567-2573) ซึ่งริเริ่มโดยกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม กระทรวงการต่างประเทศ และกระทรวงกลาโหม เพื่อสร้างความร่วมมือระหว่างไทย ลาว และเมียนมา

ท่ามกลางวิกฤตหมอกควันข้ามแดนที่ทวีความรุนแรงในภูมิภาคอาเซียน กรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ได้จัดโครงการฝึกอบรมอย่างเข้มข้นที่จะเปลี่ยนเจ้าหน้าที่ดับไฟป่าจากกัมพูชา 30 นาย ให้กลายเป็น “เสือไฟ” นักดับไฟที่ทันสมัยปาระดับมืออาชีพ

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช เปิดเผยว่า โครงการนี้เป็นส่วนหนึ่งของความร่วมมือระหว่างประเทศไทยในกรอบอาเซียน เพื่อแก้ไขปัญหาหมอกควันข้ามแดนภายใต้ยุทธศาสตร์ไฟป่า (CLEAR SKY STRATEGY) ที่ไทย ลาว และเมียนมา ร่วมกันผลักดัน การฝึกอบรมนี้ไม่เพียงสร้างนักดับไฟป่ามืออาชีพ แต่ยังเป็นการวางรากฐานสำคัญในการพัฒนาศักยภาพการควบคุมไฟป่าระดับภูมิภาค โดยผู้เข้าร่วมต้องผ่านการทดสอบใน 8 ฐาน ที่จำลองสถานการณ์จริงในการดับไฟป่า

โดยหลังเรียนรู้อาชีพจากผู้เชี่ยวชาญ ผู้เข้าร่วมฝึกอบรมทั้งหมดจะต้องผ่านการทดสอบ 8 ฐาน คือ ฐานที่ 1 “ทอรีตัว” ท้าทายความกล้าบนความสูงผู้เข้าฝึกต้องเอาชนะความกลัวความสูงด้วยการฝึกรัดตัวในแนวดิ่ง เสริมการปฏิบัติงานจริงร่วมกับเฮลิคอปเตอร์ในพื้นที่ทุรกันดารที่ไม่สามารถเข้าถึงได้ด้วยเครื่องจักรแต่เพียงอย่างเดียว ผู้เข้าฝึกต้องเรียนรู้การใช้เครื่องมือช่างสร้างความปลอดภัยในเทคนิคการรัดตัว แต่ยังคงช่วยเสริมสร้างความมั่นใจในการปฏิบัติงานบนที่สูง

ฐานที่ 2 “กำแพง 10 ฟุต” บททดสอบพลกำลังและการทำงานเป็นทีมจำลองอุปสรรคในป่าที่ต้องอาศัยทั้งกำลังกาย ไหวพริบ และการประสานงานเป็นทีม ผู้เข้าฝึกต้องใช้ทักษะการปีนป่าย พร้อมทั้งเรียนรู้การใช้อุปกรณ์ช่วยเหลือต่างๆ เพื่อข้ามผ่านกำแพงสูง

ฐานที่ 3 “เชนิครวญ” เน้นเสริมสร้างความแข็งแกร่งของกล้ามเนื้อส่วนบน ทั้งข้อมือ แขน หน้าอก หน้าท้อง และหลัง ซึ่งเป็นส่วนสำคัญในการปีนป่าย แบกอุปกรณ์ และดับไฟในพื้นที่สูงชัน ฐานที่ 4 “ข้ามเขื่อน” ฝึกความคล่องตัวในการเคลื่อนที่ผ่านสิ่งกีดขวางในป่าภูเขา เรียนรู้เทคนิคการก้าวข้าม การทรงตัว และการเคลื่อนที่อย่างรวดเร็วแต่ปลอดภัยในพื้นที่ทุรกันดาร

ฐานที่ 5 “หลุมรก” ฐานทดสอบกำลังใจที่ท้าทายที่สุด ให้ผู้เข้าฝึกเผชิญหน้ากับเปลวเพลิงจริงเพื่อสร้างประสบการณ์และความเคยชินกับความร้อนควัน และการตัดสินใจในภาวะวิกฤต โดยไม่ตื่นตระหนกเมื่อต้องเจอสถานการณ์จริง



ชาวตอกาซาหรือสเฟกนิมอส (Sphagnum sp.) ซึ่งเป็นพืชไรด์ดอกจำพวกมอสส์สกุลที่มีขนาดใหญ่ที่สุดในโลก พร้อมชมแหล่งน้ำศักดิ์สิทธิ์ วิถีชีวิตของอาศัยและพึ่งเสียงธรรมชาติที่ช่วยสร้างความผ่อนคลายเหมือนเดินอยู่ท่ามกลางผืนป่าเมฆที่หนาวเย็นตลอดปี

☆☆☆ ตื่นเต้น! อุทยานฯ แยกกระเจาน เปิดกล้องภาพถ่าย เผยภาพแม่เสือโคร่งพาลูกน้อย 3 ชีวิตเดินเล่นในป่า แยกกระเจาน ยืนยันความอุดมสมบูรณ์มรดกโลกไทย มงคล ไชยภักดี หัวหน้าอุทยานแห่งชาติแคว้นกระเจาน เปิดเผยว่า จากการดำเนินการลาดตระเวนเชิงคุณภาพ หรือ SMART Patrol ในพื้นที่ป่าอนุรักษ์อย่างเป็นประจำ รวมทั้งเพิ่มศักยภาพในสำรวจประชากรสัตว์ป่า ที่ได้รับความร่วมมือจาก สมาคมอนุรักษ์สัตว์ป่า (WCS) ประเทศไทย และ องค์การกองทุนสัตว์ป่าโลกสากล (WWF) ที่ดำเนินการสำรวจตั้งแต่เมษายนปี 2567 ตลอดเส้นทาง 30 กิโลเมตร ในรอบครึ่งปีหลัง 2567 ต่อเนื่องปีใหม่ 2568 วิธีการโดยการล่องเรือยาง เป็นเวลา 4 วัน 3 คืน

☆☆☆ การสำรวจเสือโคร่งของอุทยานแห่งชาติแคว้นกระเจานในปัจจุบัน พบเสือโคร่งรวมจำนวน 6 ตัว เป็นเสือโคร่งเพศผู้จำนวน 2 ตัว เพศเมีย จำนวน 2 ตัว และจำนวนเพศไม่ได้ จำนวน 2 ตัว ได้แก่ เสือโคร่งภูญา (KKT-001F) พบครั้งแรกปี 2556 ถึงปี 2563 เสือโคร่งแดง (KKT-002M) พบครั้งแรกปี 2562 ถึงปัจจุบัน เสือโคร่ง (KKT-003F) พบครั้งแรกเมื่อเดือนพฤศจิกายน 2566 ถึงปัจจุบัน เสือโคร่ง (KKT-004) พบครั้งแรกเมื่อเดือนธันวาคม 2566 ถึงปัจจุบัน เสือโคร่ง (KKT-005) พบครั้งแรกเมื่อเดือนกุมภาพันธ์ 2567 ถึงปัจจุบัน และเสือโคร่ง (KKT-006M) พบครั้งแรกเมื่อเดือนมีนาคม 2567 ถึงปัจจุบัน

☆☆☆ อุทยานแห่งชาติภูเรือชวนชมความงาม ดอกนางพญาเสือโคร่งบานสะพรั่ง สำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ที่ 8 (ขอนแก่น) แจ้งว่า ขณะนี้อุทยานแห่งชาติภูเรือ จังหวัดเลย กำลังเข้าสู่ช่วงฤดูการที่ดอกนางพญาเสือโคร่งผลิบานออกดอกความงามโดย



นักท่องเที่ยวยามชมดอกไม้สีชมพูที่บ้านสะพรั่งได้ตลอดเส้นทางระหว่างด่านตรวจที่ 2 ขึ้นไปยังยอดภูเรือ ทั้งนี้ ดอกนางพญาเสือโคร่งบานสวยงามให้นักท่องเที่ยวได้ชมไปจนถึงช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ จึงขอเชิญชวนประชาชนและนักท่องเที่ยวมาสัมผัสบรรยากาศและความสวยงามของดอกไม้ป่าที่บ้าน

ฐานที่ 6 “เสาทรก” ฝึกทักษะการเอาตัวรอดเมื่อถูกไฟล้น โดยต้องเคลื่อนที่ผ่านสิ่งกีดขวางที่มีไฟติดอยู่ เรียนรู้การประเมินสถานการณ์ การหาเส้นทางหลบหนี และการป้องกันตัวจากความร้อน และควันไฟ

ฐานที่ 7 “โหนเชือกข้ามคลอง” ทดสอบความแข็งแกร่งของร่างกายในการข้ามอุปสรรคทางธรรมชาติ จำลองสถานการณ์การใช้เก้าอี้หรือเชือกในการข้ามลำธาร หุบเขา เพื่อเข้าถึงจุดเกิดไฟป่าในพื้นที่ทุรกันดาร



ฐานที่ 8 “ลั่นรอก” บททดสอบสุดท้ายแห่งความเป็นนักดับไฟป่า ปิดท้ายด้วยการฝึกช่วยเหลือผู้บาดเจ็บในสถานการณ์ฉุกเฉิน ผู้เข้าฝึกต้องแสดงให้เห็นถึงความพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจในการช่วยเหลือเพื่อนร่วมงาน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ช่วยเหลือและผู้บาดเจ็บ

ทั้งนี้ ผู้ผ่านการฝึกอบรม “เสือไฟ” รุ่นแรกนี้จะกลายเป็นกำลังสำคัญในการป้องกันและควบคุมไฟป่าในประเทศไทย พร้อมถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์สู่เพื่อนร่วมงาน เพื่อร่วมกันสร้างเครือข่ายการป้องกันไฟป่าที่เข้มแข็งในภูมิภาคอาเซียนต่อไป

สำหรับโครงการนี้สืบเนื่องจากสถานการณ์ไฟป่าที่มีแนวโน้มรุนแรงมากขึ้นในทุกๆ ปี ก่อให้เกิดมลพิษ PM2.5 รวมถึงปัญหาหมอกควันข้ามแดน

ของประเทศไทยและประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งส่งผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่อย่างต่อเนื่อง การเสริมสร้างความร่วมมือและพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านการควบคุมไฟป่าระหว่างประเทศจึงเป็นกลไกสำคัญในการแก้ไขปัญหาอย่างยั่งยืน สอดคล้องกับเป้าหมายของยุทธศาสตร์ไฟป่าในการสร้างภูมิภาคปลอดหมอกควัน โดยในปี 2567 ที่ผ่านมานี้ กรมอุทยานแห่งชาติได้ดำเนินกิจกรรมสำคัญภายใต้ยุทธศาสตร์ไฟป่าไปในพื้นที่ทุรกันดาร



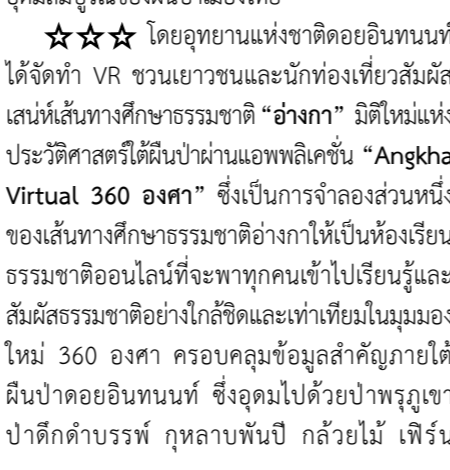
1. การประชุมความร่วมมือชายแดนไทย-ลาว เรื่องแนวทางการแก้ไขปัญหไฟป่าและหมอกควันข้ามแดน ระหว่างวันที่ 25-27 มีนาคม 2567 ณ โรงแรมเซนต์ทราวิเวอร์ไฮด์ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีผู้แทนจากกัมพูชาและเมียนมาร่วมสังเกตการณ์
2. การฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการระหว่างไทย-ลาว ภายใต้โครงการ Trilateral Transboundary Air Quality Management เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2567
3. การจัดฝึกอบรมหลักสูตรการดับไฟป่าให้กับเจ้าหน้าที่ลาว จำนวน 27 คน ระหว่างวันที่ 16-27 สิงหาคม 2567 ณ ศูนย์ฝึกอบรมและพัฒนารวมควบคุมไฟป่าภาคเหนือ จังหวัดเชียงใหม่

แพดอง สิงเวดล้อม



☆☆☆ “เฉลิมชัย” ลงพื้นที่คอยอินทนนท์ ชมเส้นทางศึกษาธรรมชาติยอดดอย ย้ำ จบท. ต้องร่วมกับรักษาป่าต้นน้ำ ให้ธรรมชาติคงอยู่ เพื่อการท่องเที่ยวอย่างยั่งยืน ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน รัฐมนตรีว่าการกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (รมว.ทส.) พร้อมด้วย จตุพร บุรุษพัฒน์ ปลัดกระทรวงฯ อรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่า และพันธุ์พืช ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมเส้นทางศึกษาธรรมชาติบ่อน้ำร้อนดอยอินทนนท์ พร้อมสักการะองค์พระสุเทพเจ้าอินทวิชยานนท์ เจ้าผู้ครองนครเชียงใหม่ และชม VR แนะนำเส้นทางธรรมชาติอย่างภาคภูมิใจที่นักท่องเที่ยว 5 ยอดดอยอุทยานแห่งชาติ ดอยอินทนนท์ จังหวัดเชียงใหม่ ได้ได้กับเจ้าหน้าที่ให้ช่วยกันรักษาผืนป่าแห่งนี้ ให้คงความสมบูรณ์เพื่อรักษาป่าต้นน้ำของประเทศไทยให้คงอยู่สืบไป และเป็นแหล่งท่องเที่ยวรวมถึงแหล่งศึกษาธรรมชาติให้กับประชาชนและเยาวชนได้เข้ามาเรียนรู้สัมผัสกับ ความอุดมสมบูรณ์ของผืนป่าเมืองไทย

☆☆☆ โดยอุทยานแห่งชาติดอยอินทนนท์ ได้จัดทำ VR ชวนเยาวชนและนักท่องเที่ยวสัมผัสเส้นทางศึกษาธรรมชาติ “อ่างกา” มิติใหม่แห่งประวัติศาสตร์ใต้ผืนป่าผ่านแอปพลิเคชัน “Angka Virtual 360 องศา” ซึ่งเป็นการจำลองส่วนของเส้นทางศึกษาธรรมชาติอ่างกาให้เป็นห้องเรียนธรรมชาติออนไลน์ที่จะพาทุกคนเข้าไปเรียนรู้และสัมผัสธรรมชาติอย่างใกล้ชิดและเท่าเทียมในมุมมองใหม่ 360 องศา ครอบคลุมข้อมูลสำคัญภายใต้ผืนป่าดอยอินทนนท์ ซึ่งอุดมไปด้วยป่าพรวุษา ป่าดึกดำบรรพ์ กุหลาบพันปี กล้วยไม้ เฟิร์น



นันทก่องเที่ยวสามารถชมดอกไม้สีชมพูที่บ้านสะพรั่งได้ตลอดเส้นทางระหว่างด่านตรวจที่ 2 ขึ้นไปยังยอดภูเรือ ทั้งนี้ ดอกนางพญาเสือโคร่งบานสวยงามให้นักท่องเที่ยวได้ชมไปจนถึงช่วงต้นเดือนกุมภาพันธ์ จึงขอเชิญชวนประชาชนและนักท่องเที่ยวมาสัมผัสบรรยากาศและความสวยงามของดอกไม้ป่าที่บ้าน



สะพรั่งในช่วงฤดูหนาวนี้ สำหรับผู้ที่สนใจสามารถเดินทางชมความงามของดอกนางพญาเสือโคร่งได้ที่อุทยานแห่งชาติภูเรือ โดยจุดชมดอกไม้อยู่บริเวณเส้นทางระหว่างด่านตรวจที่ 2 ก่อนขึ้นไปยังยอดภูเรือ

☆☆☆ เริ่มแล้ว! อุทยานฯ เขาคิชฌกูฏ เปิดมัสการอวยพรพระพุทธรูปเขาคิชฌกูฏ (พระบาทหลวง) ประจำปี 2568 เริ่ม 29 ม.ค.-29 มี.ค.นี้ ชวิษฐ์ ปิ่นแก้ว หัวหน้าอุทยานแห่งชาติเขาคิชฌกูฏ จังหวัดจันทบุรี พร้อมเจ้าคณะเขตมัสการอวยพรพระพุทธรูปเขาคิชฌกูฏ (พระบาทหลวง) ประจำปี พ.ศ. 2568 ระหว่างวันที่ 29 มกราคม-29 มีนาคม 2568 เพื่อให้พุทธศาสนิกชนและประชาชนทั่วไปขึ้นนมัสการอวยพรพระพุทธรูปเขาคิชฌกูฏ (พระบาทหลวง) ซึ่งเป็นรอยพระพุทธรูปที่สูงที่สุดในประเทศไทย เป็นงานประเพณีที่เปิดปีละครั้ง ระยะเวลา 2 เดือน ในทุกวันขึ้น 1 ค่ำ เดือน 3 ถึงแรม 15 ค่ำ เดือน 4

☆☆☆ ทั้งนี้ กำหนดการจำนวนนักท่องเที่ยวและผู้แสวงบุญ อุทยานฯ ได้พิจารณาตามขีดความสามารถในการรองรับของพื้นที่ จำนวนจากพื้นที่ใช้สอยบริเวณที่จัดงานประเพณี การรองรับมัสการจะกำหนดจำนวนนักท่องเที่ยว/แสวงบุญ 6,000 คน



นส.ประชุมเสริมสร้างการรับรู้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใส (ITA) อรุณฯ ท่อเพ็ญศรี รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม เป็นประธานการประชุมเสริมสร้างการรับรู้การประเมินคุณธรรมและความโปร่งใสในการดำเนินงานของหน่วยงานภาครัฐ (Integrity and Transparency Assessment: ITA) ประจำปีงบประมาณ 2568 เพื่อให้เจ้าหน้าที่หน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ได้เข้าใจในแนวทางในการประเมินค่าและสามารถนำความรู้ได้ไปขับเคลื่อนยกระดับคุณธรรม ITA ของหน่วยงาน เพื่อพัฒนาองค์กรให้มีประสิทธิภาพในการปฏิบัติงาน การให้บริการ และการอำนวยความสะดวกเพื่อตอบสนองประชาชนหรือผู้รับบริการได้ดียิ่งขึ้น โดยมีวิทยากรจากสำนักงาน ป.ป.ช. มาร่วมตอบข้อซักถามและให้แนวทาง

ไทยส่งออกเนื้อโคไปมาเลเซียสำเร็จ พร้อมคุยจีนเปิดตลาดสินค้าปศุสัตว์



ศ.ดร.นุชนก กัญญาสินธุ์

‘รมน.นุชนก’ เผยข่าวดี ไทยเปิดตลาดส่งออกเนื้อโคไปมาเลเซียสำเร็จ พร้อมเร่งเจรจาเปิดตลาดจีนต้นสินค้าปศุสัตว์ สร้างรายได้เพิ่มให้เกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อของไทย

ศ.ดร.นุชนก กัญญาสินธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการนโยบายพัฒนาโคเนื้อ-กระบือ และผลิตภัณฑ์แห่งชาติ (Beef Board) ครั้งที่ 1/2568 โดยมี นายอภิศริทธิ์พรยากร รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ นายอภัย สุทธิสังข์ รองปลัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ผู้บริหารสังกัดกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และผู้แทนจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เข้าร่วม ณ ห้องประชุมกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ 123

ศ.ดร.นุชนก เปิดเผยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้เห็นหน้านโยบายขับเคลื่อนการส่งออกโคเนื้อกระบือไปต่างประเทศ เพื่อกระตุ้นการค้าขายสินค้าปศุสัตว์ของประเทศ และทำให้เกษตรกรมีรายได้เพิ่มขึ้น มีอาชีพที่มั่นคง โดยได้ผลักดันการส่งออกโคเนื้อมีชีวิตและผลิตภัณฑ์จากไทยไปสาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งได้มีการเดินทางเจรจาในระดับเปิดตลาดมาอย่างต่อเนื่อง โดยขณะนี้อยู่ระหว่างพิจารณาของสำนักงานศุลกากร

แห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (GACC) ขณะเดียวกัน กรมปศุสัตว์ได้รายงานว่า เมื่อวันที่ 16 ม.ค. 68 กรมสัตวแพทย์บริการแห่งสหพันธรัฐมาเลเซีย (DVS) ได้มีหนังสือแจ้งผลการเจรจาเปิดตลาดส่งออกเนื้อโคไปยังประเทศมาเลเซีย ว่าอนุญาตให้ส่งออกเนื้อโคจากไทยไปมาเลเซียได้แล้วตามข้อกำหนดที่ตกลง และขอให้สถานประกอบการนำส่งคำขอขึ้นทะเบียนไปยัง DVS เพื่อรอรับการตรวจรับรองต่อไป

“กระทรวงเกษตรฯ มีสินค้าเกษตรส่งออกที่สำคัญ โดยเฉพาะยางพารา ที่ไทยส่งออกเป็นอันดับหนึ่งของโลก อย่างไรก็ตาม โคเนื้อและผลิตภัณฑ์เป็นอีกหนึ่งความคาดหวังที่กระทรวงเกษตรฯ จะผลักดันให้เป็นสินค้าส่งออกอันดับต้นๆ เพื่อเป้าหมายประเทศไทยเป็นผู้ส่งออกโคเนื้อรายใหญ่ของโลก

เนื่องจากเป็นอุตสาหกรรมระดับพรีเมียม จึงควรส่งเสริมการเลี้ยงโคให้เกษตรกร และสนับสนุนการแปรรูปพัฒนาคุณภาพ มาตรฐาน และรูปแบบ ซึ่งสร้างรายได้เพิ่มขึ้นให้กับกลุ่มเกษตรกรผู้เลี้ยงโคเนื้อของไทย ดังนั้น จึงต้องพัฒนาศักยภาพการผลิตและการตลาดโคเนื้อ รวมถึงการลดต้นทุนการผลิตอาหารสัตว์ พัฒนาคุณภาพสินค้าให้ตรงความต้องการของตลาด พัฒนาลิขสิทธิ์และผลิตภัณฑ์ที่ไม่มาตรฐาน และมีความปลอดภัย รวมถึงส่งเสริมให้แปรรูปสินค้าเกษตรเพื่อให้มีมูลค่าเพิ่มขึ้น” ศ.ดร.นุชนกกล่าว



ศ.ดร.นุชนก ยังกล่าวถึงการแก้ไขปัญหาราคาโคเนื้อตกต่ำด้วยว่า กระทรวงเกษตรฯ ได้ผลักดันแนวทางการกำหนดราคาโคเนื้อให้มีเสถียรภาพ เริ่มจากการประกาศราคาแนะนำโคเนื้อมีชีวิตรายภาค โดยสมาคมโคเนื้อแห่งประเทศไทย การจัดทำโครงสร้างราคา การรณรงค์การบริโภคโคเนื้อโค พร้อมทั้งกำหนดมาตรการป้องกันการลักลอบนำเข้า เข้มงวดการตรวจสอบการลักลอบนำเข้าเนื้อโคผิดกฎหมาย โดยชุดเฉพาะกิจพญาครุฑ รวมถึงตั้งเข้มงวดป้องกันการลักลอบใช้สารเร่งเนื้อแดง และเดินทางเจรจาเปิดตลาดโคเนื้อมีชีวิตเพื่อขยายตลาดส่งออกให้มากขึ้น

ทั้งนี้ ในที่ประชุมยังได้ร่วมพิจารณาในประเด็นที่สำคัญ โดยได้เห็นชอบการขอรับการสนับสนุนงบประมาณ (งบกลาง) ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2568 สำหรับการจัดซื้อวัคซีนสำหรับโรคปากและเท้าเปื่อยเพิ่มเติม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการป้องกันโรคให้ครอบคลุมประชากรโคเนื้อ กระบือ แพะและแกะ ควบคุมป้องกันโรคให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ลดความเสียหายของเกษตรกรจากโรคดังกล่าว ตลอดจนเพื่อให้ปฏิบัติตามของโรคลดลง จนไม่พบการระบาดและไม่พบสัตว์ป่วยตายภายในประเทศ สร้างความเชื่อมั่น

ให้กับประเทศคู่ค้า เพิ่มศักยภาพการส่งออกไปยังต่างประเทศให้มากขึ้น

สำหรับสถานการณ์การผลิตโคเนื้อ ปี 2567 มีโคเนื้อทั้งสิ้น 9,904 ล้านตัว เพิ่มขึ้นจาก 9,655 ล้านตัว ของปี 2566 หรือคิดเป็นร้อยละ 2.58 ด้านผลผลิตโคเนื้อ 1,180 ล้านตัว ลดลงจาก 1,297 ล้านตัว ของปี 2566 ร้อยละ 9.04 ด้านการตลาดส่งออกโคมีชีวิตรวม 133,416 ตัว มูลค่า 3,242.56 ล้านบาท เพิ่มขึ้นจาก 87,144 ตัว ของปี 2566 ร้อยละ 53.10

โดยส่งออกไปประเทศเวียดนาม 43.64% มาเลเซีย 28.64% ลาว 27.34% และอื่นๆ 0.38% ขณะที่การส่งออกเนื้อโคและผลิตภัณฑ์รวม 0.656 พันตัน มูลค่า 99.05 ล้านบาท ลดลงจาก 0.87 พันตัน ของปี 2566 ร้อยละ 24.60 โดยแบ่งเป็นเนื้อโคแปรรูปร้อยละ 99.8 และเนื้อโคสดแช่เย็นแช่แข็งร้อยละ 0.2 ซึ่งเนื้อโคแปรรูปจะส่งออกไปญี่ปุ่นทั้งหมด ส่วนเนื้อโคสดแช่เย็นแช่แข็งส่งออกไปเมียนมาร์ร้อยละ 49 ลาวร้อยละ 46 กัมพูชาร้อยละ 5

อย่างไรก็ตาม ในปี 2567 ไม่มีการนำเข้าโคเนื้อมีชีวิต แต่มีการนำเข้าเนื้อโคและผลิตภัณฑ์จำนวน 35 พันตัน เพิ่มขึ้นจาก 25.30 พันตัน ของปี 2566 ร้อยละ 38.34 ประเทศคู่ค้าที่สำคัญสำหรับเนื้อโคสดแช่เย็นแช่แข็ง ได้แก่ ออสเตรเลีย (60%) อาร์เจนตินา (14%) นิวซีแลนด์ (10%) บราซิล (10%) อื่นๆ (6%) ส่วนเนื้อโคแปรรูปนำเข้าจากออสเตรเลียทั้งหมด

ในส่วนของสถานการณ์การผลิตกระบือ ปี 2567 มีกระบือทั้งสิ้น 1,815,901 ตัว ปริมาณการผลิตกระบือเนื้อ 374,195 ตัว คิดเป็นเนื้อกระบือ 80,826 พัน ปันเพิ่มขึ้นจากปี 2566 ร้อยละ 2.09 มีมูลค่านำเข้ากระบือรวมทั้งสิ้น 100.37 ล้านบาท โดยเป็นทั้งกระบือพ่อ หนึ่งกระบือตัว และเชากระบือ สำหรับมูลค่าการส่งออกรวมทั้งสิ้น 1,265.02 ล้านบาท ประเทศคู่ค้าส่งออกกระบือมีชีวิต ได้แก่ สเปน ลาว เวียดนาม มาเลเซีย เมียนมา สินค้าส่งออกสำคัญได้แก่ เศษหนังโค-กระบือตากแห้ง หนังกระบือดิบ เชากระบือ และกระบือมีชีวิต

ไทย-จีน ลงนามพิธีสาร เกณฑ์ตรวจสอบ-สุขอนามัย พร้อมส่งออกปลากะพงขาว



ศ.ดร.นุชนก กัญญาสินธุ์ และ ดร.ซุน เหมยจวิน

“รมน.นุชนก” เผย ไทย-จีน ลงนามพิธีสาร เกณฑ์ตรวจสอบ-สุขอนามัย เตรียมส่งปลากะพงขาวไปจีน มูลค่ากว่า 4,900 ล้านบาท

เมื่อวันที่ 6 ก.พ. 2568 ศ.ดร.นุชนก กัญญาสินธุ์ รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ และ ดร.ซุน เหมยจวิน เลขาธิการพรรคคอมมิวนิสต์จีนประจำสำนักงานศุลกากรแห่งชาติจีน ได้ลงนามในพิธีสารว่าด้วยหลักเกณฑ์การตรวจสอบกักโรคและสุขอนามัยทางสัตว์แพทย์ของกรมประมงที่มาจากกรมเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างกระทรวงเกษตรและสหกรณ์แห่งราชอาณาจักรไทย และสำนักงานศุลกากรแห่งสาธารณรัฐประชาชนจีน (The Protocol on Inspection, and Quarantine, Sanitary Requirements for Farmed Aquatic Products to be Exported from the Kingdom of Thailand to the People’s Republic of China between the Ministry of Agriculture and Cooperatives and the General Administration of Customs of the People’s Republic of China) เนื่องในโอกาสการเยือน

สาธารณรัฐประชาชนจีนอย่างเป็นทางการของนางสาวแพทองธาร ชินวัตร นายกรัฐมนตรี “พิธีสารฯ ฉบับนี้มีเป้าหมายเพื่อให้ไทยสามารถส่งออกปลากะพงขาว ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์จากการเพาะเลี้ยงชนิดแรกภายใต้พิธีสารฯ ไปยังจีนได้ โดยคาดว่า จะสามารถส่งออกได้ปีละมากกว่า 50,000 ตันต่อปี คิดเป็นมูลค่ากว่า 4,900 ล้านบาทต่อปี” ศ.ดร.นุชนก กล่าว ศ.ดร.นุชนก ยังเปิดเผยด้วยว่า การลงนามครั้งนี้ยังเป็นการกำหนดแนวทางและมาตรฐานด้านสุขอนามัยของผลิตภัณฑ์ประมงที่มาจากกรมเพาะเลี้ยง ซึ่งจะช่วยยกระดับคุณภาพการพิจารณาอนุญาตการส่งออกสินค้าประมงชนิดใหม่เป็นไปอย่างสะดวกและรวดเร็วยิ่งขึ้น ถือเป็นความสำเร็จของความร่วมมือระหว่างไทยและจีน ที่จะช่วยส่งเสริมศักยภาพการส่งออกสินค้าประมงของไทย รวมถึงสร้างโอกาสให้เกษตรกรและผู้ประกอบการไทยสามารถขยายตลาดสินค้าประมงคุณภาพสู่สาธารณรัฐประชาชนจีน ซึ่งจะช่วยเพิ่มศักยภาพทางการค้า และส่งเสริมการพัฒนาเศรษฐกิจของทั้งสองประเทศในระยะยาว

สศก.ทวนนโยบาย ปี5 กระบราคาปาล์มน้ำมัน ขาขึ้น



อัญชิตา บุญบุญมณีกุล

ราคาปาล์มน้ำมันพุ่งแตะกิโลกรัมละ 8.28 บาท ราคายางดิบของเกาะสุมาตราโลก คาดปี 2568 ผลผลิตยังคงเพิ่มขึ้น แต่กระทรวงพลังงานปรับลดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล จากปี 7 เป็น ปี 5 สศก.ทวนกระทบราคา

นางอัญชิตา บุญบุญมณีกุล รองเลขาธิการสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เปิดแถลงถึงสถานการณ์ปาล์ม น้ำมัน ปี 2568 (ข้อมูลพยากรณ์ ณ พฤศจิกายน 2567) คาดว่าเนื้อที่ให้ผล 6.439 ล้านไร่ เพิ่มขึ้นจาก ปี 2567 ที่มีจำนวน 6.343 ล้านไร่ (เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.52) ผลผลิต 18,901 ล้านตัน เพิ่มขึ้นจากจาก 18,606 ล้านตัน (เพิ่มขึ้นร้อยละ 1.58) ผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล 2,935 กก./ไร่ เพิ่มขึ้นจาก 2,933 กก./ไร่ (ร้อยละ 0.007) เนื้อที่ให้ผลภาพรวมประเทศ ปี 2568 คาดว่าเพิ่มขึ้น

โดยเพิ่มขึ้นมากในแหล่งผลิตในภาคใต้ เนื่องจากปาล์มน้ำมันที่เกษตรกรขยายพื้นที่ปลูกเมื่อปี 2565 เริ่มให้ผลผลิตได้ในปีนี้ ซึ่งการขยายเนื้อที่ปลูกปาล์มน้ำมันเมื่อปี 2565 มีสาเหตุมาจากราคापาล์มน้ำมันตั้งแต่ปี 2565 อยู่ในเกณฑ์ดีกว่าปี 2564 เกษตรกรจึงปลูกปาล์มน้ำมันแทนพื้นที่ปลูกยางพารา สำหรับผลผลิตต่อเนื้อที่ให้ผล คาดว่าเพิ่มขึ้นเล็กน้อย เนื่องจากการคาดการณ์สภาพอากาศของกรมอุตุนิยมวิทยาคาดว่าปริมาณน้ำฝนจะมากขึ้นตั้งแต่ช่วงกลางปี 2567 จนถึงช่วงต้นปี 2568



อีกทั้ง ปัจจัยสนับสนุนในตลาดโลกองค์กรเศรษฐกิจระดับโลก เช่น กองทุนการเงินระหว่างประเทศ (IMF) และธนาคารโลก คาดว่าเศรษฐกิจโลกในปี 2568 จะเติบโตร้อยละ 2.7-3.2 และอัตราเงินเฟ้อจะมีแนวโน้มลดลง ส่งผลต่อการบริโภคที่ขยายตัว โดยเฉพาะในจีนที่มีการกระตุ้นเศรษฐกิจอย่างต่อเนื่อง รวมถึงอินเดียที่เศรษฐกิจเติบโตอย่างแข็งแกร่ง ทั้งสองประเทศนี้เป็นผู้บริโภคน้ำมันปาล์มรายใหญ่ของโลก ซึ่งส่งผลให้ความต้องการน้ำมันปาล์มเพิ่มขึ้น นอกจากนี้ ความผันผวนของสภาพอากาศโลกยังเป็นปัจจัยสำคัญที่กระทบต่อปริมาณผลผลิตน้ำมันปาล์มในหลายประเทศ ส่งผลให้ประเทศผู้ผลิตอย่างไทยมีโอกาสขยายตลาดมากขึ้น อย่างไรก็ตาม การบริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์มในประเทศยังคงเป็นความท้าทายสำคัญ

ด้านแนวทางการบริหารจัดการ คณะกรรมการนโยบายปาล์มแห่งชาติ (กนป.) ได้มอบหมายให้คณะอนุกรรมการ บริหารจัดการสมดุลน้ำมันปาล์ม ซึ่งมีผู้แทนจากหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน ผู้ทรงคุณวุฒิ ผู้แทนเกษตรกร ร่วมเป็นอนุกรรมการ ทำหน้าที่ติดตามสถานการณ์ด้านการผลิต การตลาด ราคา อย่างใกล้ชิด เพื่อบริหารจัดการให้ปริมาณน้ำมันปาล์มภายในประเทศเกิดความสมดุล รวมถึงกำหนดแนวทางและมาตรการต่างๆ ในการแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับปาล์ม น้ำมัน และน้ำมันปาล์ม ซึ่งที่ผ่านมาคณะอนุกรรมการฯ ได้มีการเฝ้าระวังและมีแนวทางในช่วงเดือนที่ผลผลิตออกสู่ตลาดน้อย

อีกทั้ง กระทรวงพลังงานได้มีการปรับลดสัดส่วนการผสมไบโอดีเซล จากปี 7 เป็น ปี 5 เพื่อลดปริมาณการใช้ น้ำมันปาล์มในประเทศ ด้านพลังงานทดแทนด้วย อีกทางหนึ่ง ทั้งนี้ ยังเน้นย้ำให้ทุกภาคส่วนคำนึงถึงเรื่องการทำให้ปาล์มคุณภาพ เพื่อไม่ให้อัตราค่าน้ำมันลดลง ซึ่งอาจจะส่งผลกระทบต่อราคาซื้อขายผลปาล์มน้ำมันของเกษตรกรและต้นทุนในการผลิตของโรงงานสกัดน้ำมันปาล์มได้



กรมประมง ประสพความสำเร็จ ผสมพันธุ์ปลาทอมอคาจดำให้ลูกเป็นหมัน



อัครา พรหมเผ่า

รช.อัครา แจงข่าวดี ทีมวิจัยกรมประมงผลิตปลาทอมอคาจดำ 4n เพื่อผสมพันธุ์ปลาทอมอคาจดำ 2n ให้ลูกเป็นหมัน สำเร็จเป็นครั้งแรก นายอัครา พรหมเผ่า รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ในฐานะประธานคณะกรรมการแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมอคาจดำ เปิดเผยว่า ตามมติคณะรัฐมนตรีที่เห็นชอบแผนปฏิบัติการแก้ไขปัญหามหาโรคระบาดของปลาทอมอคาจดำ พ.ศ. 2567-2570 ที่ประกอบด้วย 7 มาตรการ (14 กิจกรรม) นั้น กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมประมง ได้ดำเนินโครงการวิจัยการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาทอมอคาจดำ เป็นไปตามมาตรการที่ 6 การพัฒนางานวิจัยและนวัตกรรมเพื่อแก้ไขปัญหาการแพร่ระบาดของปลาทอมอคาจดำ โดยการนำหลักพันธุศาสตร์มาประยุกต์ใช้เพื่อการควบคุมการแพร่ขยายพันธุ์ของปลาทอมอคาจดำ โดยใช้เทคนิคการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมจากเดิมที่มีจำนวนชุดโครโมโซมตามธรรมชาติ 2 ชุด หรือ 2n ให้เป็นปลาทอมอคาจดำที่มีชุดโครโมโซม 4 ชุด หรือ 4n โดยจะนำปลาทอมอคาจดำ 4n เพศผู้ ผสมลงสู่แหล่งน้ำเพื่อให้ผสมพันธุ์กับปลาทอมอคาจดำที่มีชุดโครโมโซม 2n ในธรรมชาติ โดยลูกปลาทอมอคาจดำที่ได้จากการผสมในลักษณะนี้จะได้ออกปลา ที่มีชุดโครโมโซม 3 ชุด หรือ 3n มีลักษณะที่เป็นหมันไม่สามารถสืบพันธุ์ต่อไปได้

สำหรับการดำเนินการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซมปลาทอมอคาจดำในครั้งนี้ ดำเนินการเหนี่ยวนำด้วยความร้อนที่อุณหภูมิ 40 °C เป็นระยะเวลา 5 นาที ณ เวลา 80 นาทีหลังผสม ได้ปลาทอมอคาจดำที่สามารถเจริญเติบโตจนมีอายุ 3 เดือนจำนวน 1,112 ตัว และมีจำนวนปลาทอมอคาจดำที่มีขนาดที่เหมาะสมสำหรับติดเครื่องหมาย PIT tag ได้ 703 ตัว



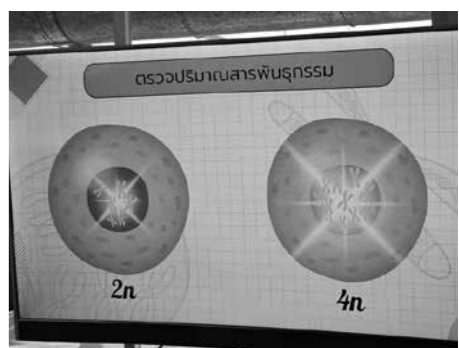
นุชนก กัญญาสินธุ์

และสามารถเก็บตัวอย่างเลือดด้วยวิธี pool sample ได้ทั้งหมด 135 กลุ่มตัวอย่าง จากปลาทอมอคาจดำ 551 ตัว เพื่อตรวจจำนวนชุดโครโมโซมด้วยเครื่อง flow cytometer รูปแบบที่มีการแสดงผลเป็นโครโมโซม 4n จำนวน 20 กลุ่มตัวอย่าง และตรวจสอบยืนยันจำนวนโครโมโซมรายตัวเรียบร้อยแล้ว จำนวน 1 กลุ่มตัวอย่าง

ซึ่งขณะนี้ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี อยู่ระหว่างดำเนินการเร่งตรวจสอบยืนยันผลรายตัวจนครบ 20 กลุ่มตัวอย่าง ภายในเดือนมีนาคม 2568 ขณะเดียวกันคณะทำงานได้ดำเนินการปรับปรุงขั้นตอนกระบวนการเหนี่ยวนำโครโมโซมเพิ่มเติมจำนวน 9 รูปแบบ โดยมีการตรวจสอบจำนวนชุดโครโมโซมเป็นระยะๆ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการเพิ่มจำนวนปลาทอมอคาจดำที่มีชุดโครโมโซมให้เหมาะสม และเพียงพอเพื่อขยายปล่อยลงแหล่งน้ำควบคุมจำนวนปลาทอมอคาจดำในแหล่งน้ำธรรมชาติต่อไป



ด้าน นายบัญชา สุขแก้ว อธิบดีกรมประมง ได้ลงพื้นที่ตรวจเยี่ยมและรับฟังรายงานความก้าวหน้าโครงการเหนี่ยวนำชุดโครโมโซม 4n ในปลาทอมอคาจดำ ศูนย์วิจัยและพัฒนาพันธุ์กรรมสัตว์น้ำเพชรบุรี จังหวัดเพชรบุรี โดยได้ดำเนินการปล่อยปลาทอมอคาจดำเพศผู้ที่มีโครโมโซม 4n เข้าผสมกับปลาทอมอคาจดำเพศเมียที่มีโครโมโซม 2n ในหน่วยทดลองเพื่อศึกษาการเข้าคู่ผสมพันธุ์ และความสามารถในการแข่งขันการเข้าสู่ผสมพันธุ์โดยวิธีธรรมชาติ เพื่อให้ได้ลูกปลาที่มีชุดโครโมโซม 3n ซึ่งมีลักษณะเป็นหมันต่อไป



นอกจากนี้ ยังได้มอบพันธุ์ปลากะพงขาวที่เป็นปลาผู้ล่าในธรรมชาติ ตามมาตรการแก้ไขปัญหาปลาทอมอคาจดำ มาตรการที่ 1 ให้เกษตรกรนำไปปล่อยในแหล่งน้ำธรรมชาติและปล่อยที่ถูกบุกรุกเพื่อกำจัดและควบคุมปริมาณปลาทอมอคาจดำในพื้นที่จังหวัดเพชรบุรีด้วย

เกษตรฯ จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ปี 2568 เปิดเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือทะเลไทย



โดยเมื่อเร็ว ๆ นี้ นายพีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการเกษตร กล่าวไว้ที่ขวัญนาเกลือ เป็นพิธีที่เป็นสิริมงคล สร้างขวัญและกำลังใจให้แก่เกษตรกรผู้ทำนาเกลือทะเลของไทย โดยเกษตรกรจะทำพิธีเมื่อได้เกลือเป็นครั้งแรกในฤดูกาลทำนาเกลือ สิ่งที่ใช้ในพิธีทำนาเกลือประกอบด้วย ข้าวตอก ดอกไม้ และเครื่องสังเวย ตามคำโบราณที่ว่า “ขวัญข้าวเท่าหัวเรือขวัญเกลือเท่าหัวแพ” ซึ่งสามารถทำนาเกลือได้ดีในเฉพาะในช่วงปลอดฝน หรือช่วงเดือนพฤศจิกายนถึงเดือนพฤษภาคมของทุกปี

โดยในปีนี้ได้จัดพิธีทำขวัญนาเกลือ ณ แปลงนาเกลือ ของ นายสมพงษ์ หนูศาสตร์ หนุ่ที่ 7 ตำบลบางแก้ว อำเภอบ้านแหลม จังหวัดเพชรบุรี ซึ่งเป็นที่รู้จักของเกษตรกรในชุมชนเนื่องจากเป็นเกษตรกรผู้ทำนาเกลือ และประชาวิชาสหกิจชุมชนกลุ่มอาชีพเกลือทะเลจังหวัดสมุทรสาคร โดยกรมส่งเสริมการเกษตร ได้มุ่งส่งเสริมให้เกษตรกรไทยรวมกลุ่มทำการเกษตรในทุกด้านมาอย่างต่อเนื่องเพื่อให้เกิดความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร มีอำนาจต่อรองทางการตลาด และสามารถสร้างรายได้ให้แก่ชุมชน โดยเฉพาะการทำนาเกลือทะเลไทย ที่ถือเป็น

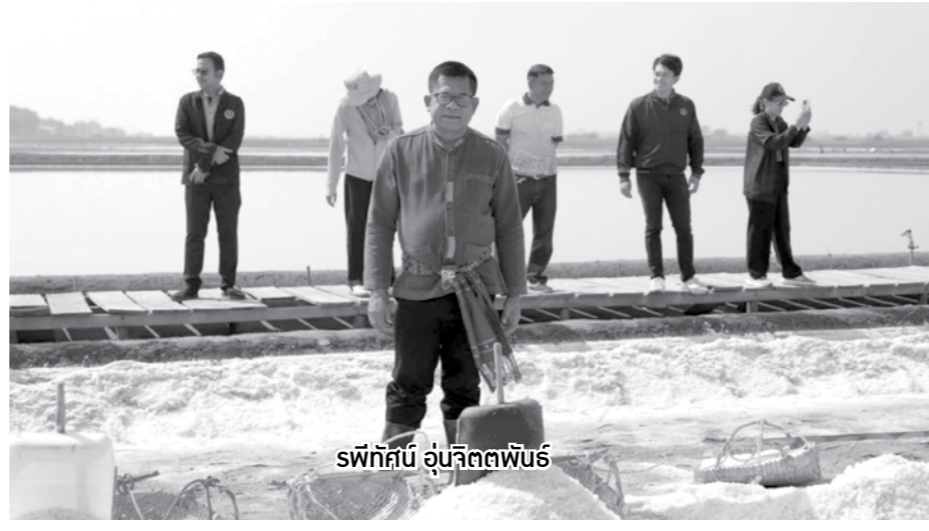
มรดกทางภูมิปัญญาและวัฒนธรรมที่สะท้อนวิถีชีวิตการเกษตร ซึ่งกรมส่งเสริมการเกษตรเล็งเห็นความสำคัญและกำหนดนโยบายและวางแผนเขตพื้นที่อนุรักษ์นาเกลือทะเลของประเทศไทย โดยยกระดับแปลงทำนาเกลือเป็นมรดกทางการเกษตรโลกเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์มรดกทางการเกษตรสร้างความมั่นคงทางอาหารและการพัฒนาทางเศรษฐกิจ ส่งเสริมการท่องเที่ยวเชิงอนุรักษ์ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ซึ่งขณะนี้กรมส่งเสริมการเกษตรได้สรุปรวบรวมและจัดทำข้อมูลสาระสำคัญ 5 ด้าน ตามระบบมรดกทางการเกษตรของโลก (Globally Important Agricultural Heritage Systems: GIAHS) ของเกลือทะเลไทย ภายใต้ชื่อ ระบบการผลิตเกลือทะเลไทยอย่างยั่งยืน (Siam Sea Salt Sustainable Production Systems) เสนอกระทรวงเกษตรและสหกรณ์พิจารณาขับเคลื่อนต่อไปแล้ว

ทั้งนี้ในปี 2568 กรมส่งเสริมการเกษตรคาดการณ์ผลผลิตรวม 537,923 ตัน ลดลงจากปีก่อนที่ผลิตได้ 683,803.13 ตัน เนื่องจากสภาพอากาศแปรปรวน ฝนตกนอกฤดูกาล และความชื้นสัมพัทธ์ในอากาศสูง ทำให้เริ่มฤดูกาลผลิตล่าช้า ขณะที่

อุณหภูมิที่แปรปรวนส่งผลให้การตกผลึกเกลือใช้เวลานานขึ้น กระทั่งประสิทธิภาพการผลิตโดยรวม โดยผลผลิตส่วนใหญ่มาจาก 7 จังหวัด ซึ่งเพชรบุรีผลิตมากที่สุด 227,617 ตัน คิดเป็น 42.34% รองลงมาคือสมุทรสาคร 225,720 ตัน หรือ 41.99% ของปริมาณผลผลิตทั้งหมด จากสถานการณ์ดังกล่าว กรมส่งเสริมการเกษตรได้เร่งดำเนินการวางแผนบริหารจัดการผลผลิตตั้งแต่ต้นฤดูกาลพร้อมกำหนดแนวทางพัฒนาที่ครอบคลุมทุกมิติ

พร้อมกันนี้ยังส่งเสริมเส้นทางท่องเที่ยวสายเกลือ ในพื้นที่ 3 จังหวัด ซึ่งเป็นพื้นที่สำคัญของการทำนาเกลือคือ สมุทรสาคร สมุทรสงคราม และเพชรบุรี มีจุดท่องเที่ยวตลอดเส้นทางรวม 10 แห่ง ประกอบด้วย

จุดที่ 1 บ้านย่า สพานาเกลือ ที่อนุรักษ์วิถีการทำนาเกลือแบบดั้งเดิม และนำเกลือทะเลไทยมาสร้างผลิตภัณฑ์จากภูมิปัญญาท้องถิ่นอย่างเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม เช่น สบู่เกลือ ครีมหาผิวเกลือ เพื่อจำหน่ายและบริการสปาให้แก่นักท่องเที่ยว จุดที่ 2 ศูนย์การเรียนรู้โรงเรียนนาเกลือ เป็นแปลงนาเกลือมาตรฐาน GAP แห่งแรกของไทย เปิดพื้นที่ให้เป็นโรงเรียนนาเกลือ และฝึกปฏิบัติการทำนาเกลือให้ผู้สนใจได้เข้าชม จุดที่ 3 วิสาหกิจชุมชนกลุ่มเกลือสมุทรไพรขนาดใหญ่ซึ่งมีผลิตภัณฑ์เกลือทะเลหลากหลาย และผลิตภัณฑ์ผสมสมุนไพรท้องถิ่น เช่น



พีทัศน์ อุ่นจิตตพันธ์

สกรับหน้า สปาตัว ให้เลือกอุดหนุน หรือสามารถสั่งซื้อผ่านช่องทางออนไลน์ได้ด้วย

จุดที่ 4 โรงเรียนคนทำนาเกลือ เป็นจุดต้นแบบการทำนาเกลือโดยใช้นวัตกรรมเหมาะสำหรับเกษตรกรที่สนใจมาเรียนรู้ และยังมีผลิตภัณฑ์จากเกลือหลากหลายรูปแบบจำหน่ายให้แก่ท่องเที่ยวจุดที่ 5 อี ฟาร์ม เป็นจุดพักผ่อนโฮมสเตย์สำหรับนักท่องเที่ยวที่อยากสัมผัสบรรยากาศนาเกลือ เปิดประสบการณ์กับกิจกรรมการทำนาเกลือร่วมกับชุมชน จุดที่ 6 วิสาหกิจชุมชนพัฒนาเกลือคุณภาพสมุทรสาคร เปิดจำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือผ่านการรับรองมาตรฐานคณะกรรมการอาหารและยา (อย.) จุดที่ 7 วิสาหกิจชุมชนแปรรูปตำบลบางนาเกลือ จำหน่ายผลิตภัณฑ์เกลือทะเลแปรรูปจากภูมิปัญญาชาวบ้าน เช่น ผลิตภัณฑ์พอกหน้าและสบู่สมุนไพร

จุดที่ 8 วิสาหกิจชุมชน กลุ่มอาชีพเกลือทะเลจังหวัดสมุทรสาคร กลุ่มอาชีพเกลือทะเลจังหวัดสมุทรสาคร มีผลิตภัณฑ์จากเกลือทะเล กิจกรรมสปา นวดแผนไทย และยังเป็นแหล่งเรียนรู้และพัฒนาเกลือในเชิงนวัตกรรม จุดที่ 9 จุดชมวิวดูทะเลจากเกลือ เขาใจคนรักการถ่ายภาพพาชมบรรยากาศแปลงนาเกลือ ซึ่งจุดนี้เป็นสถานที่จัดกิจกรรมเชิงสร้างสรรค์ เช่น งานประติมากรรมเกลือ “Art of Salt” อีกด้วย และสุดท้ายจุดที่ 10 Mong Doo Gleua Cafe เป็นจุดพักผ่อนวิวนาเกลือทะเลพร้อมบริการเครื่องดื่มและอาหารหลากหลายที่ต้องใช้เกลือเป็นส่วนประกอบในการปรุงรรมส่งเสริมการเกษตรเชิงท่องเที่ยวในโอกาสเดินทางมาเที่ยวได้แล้วในปี 2568 นี้

บูเกษตรไม่เผา! สวพส. สร้างชุมชนสีเขียว นำความรู้โครงการหลวงลดหมอกควันบนพื้นที่สูง

นายวิรัตน์ ปรอบทุกซ์ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยและพัฒนาพื้นที่สูง (องค์การมหาชน) สวพส. เปิดเผยว่า ในปี 2566 มีจุดความร้อนสะสมในพื้นที่ดูแลของ สวพส. 8 จังหวัด ถึง 7,836 จุด ก่อให้เกิดมลพิษ PM2.5 ในระดับสูง ก่อให้เกิดปัญหาในการใช้ชีวิตของประชาชน ซึ่งในส่วนของงานแก้ไขปัญหาในทุกระดับของภาครัฐและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง จะมีการแก้ไขปัญหาด้วยวิธีการต่างๆ และที่เห็นเป็นรูปธรรมก็คือการปรับน้ำ การตัดป่า การจัดทำแนวกันไฟ และอีกหลายๆ กิจกรรม ซึ่งยังไม่สามารถที่จะลดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนและสิ่งแวดล้อมได้

จากปัญหาดังกล่าว สวพส. ได้ขยายองค์ความรู้จากโครงการหลวงมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งการทำเกษตรแบบไม่เผา โดยการตัดพื้นที่ไร่แปลงที่เผาไหม้เพื่อใช้พื้นที่น้อยให้มีรายได้มากขึ้น ใช้พืชผักที่ขายได้ในราคาสูงและทำได้ดีตลอดทั้งปี สวพส. ได้ดำเนินงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยส่งเสริมการปลูกไม้ผลและกาแฟได้ร่นเงาในพื้นที่ป่า และการประสานกับหน่วยงานภาคีในการช่วยเหลือชุมชนบนพื้นที่สูง โดยมีเป้าหมายในการรักษาสีเขียวและวิถีชีวิตที่ยั่งยืนของชุมชนบนพื้นที่สูงต่อไป” นายวิรัตน์ กล่าวส่งท้าย



วิรัตน์ ปรอบทุกซ์

“จะเห็นได้ว่าภาคการดำเนินงานของ สวพส. ไม่เพียงแต่แสดงให้เห็นถึงการพัฒนาด้านการเกษตรของเกษตรกรที่รับผิดชอบและภาคการพัฒนาเศรษฐกิจชุมชน แต่ยังสะท้อนถึงความสำนึกในการส่งเสริมเกษตรกรรมที่ยั่งยืน การอยู่ร่วมกันระหว่างคนและป่าอย่างกลมกลืน ซึ่งสิ่งนี้เป็นความตั้งใจของ สวพส. ร่วมกับ มูลนิธิโครงการหลวง ชุมชน และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง โดยมีเป้าหมายในการรักษาสีเขียวและวิถีชีวิตที่ยั่งยืนของชุมชนบนพื้นที่สูงต่อไป” นายวิรัตน์ กล่าวส่งท้าย

สวพส. ได้ขยายองค์ความรู้จากโครงการหลวงมาปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของพื้นที่ เพื่อแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น ทั้งการทำเกษตรแบบไม่เผา โดยการตัดพื้นที่ไร่แปลงที่เผาไหม้เพื่อใช้พื้นที่น้อยให้มีรายได้มากขึ้น ใช้พืชผักที่ขายได้ในราคาสูงและทำได้ดีตลอดทั้งปี สวพส. ได้ดำเนินงานการเพิ่มพื้นที่สีเขียว โดยส่งเสริมการปลูกไม้ผลและกาแฟได้ร่นเงาในพื้นที่ป่า และการประสานกับหน่วยงานภาคีในการช่วยเหลือชุมชนบนพื้นที่สูง โดยมีเป้าหมายในการรักษาสีเขียวและวิถีชีวิตที่ยั่งยืนของชุมชนบนพื้นที่สูงต่อไป” นายวิรัตน์ กล่าวส่งท้าย

กรมตรวจบัญชีฯ-ปปง.-กรมส่งเสริมสหกรณ์ จับมือป้องกันฟอกเงินผ่านกิจการสหกรณ์

ป้องกันและปราบปรามการฟอกเงิน (ปปง.) และกรมส่งเสริมสหกรณ์ ร่วมลงนามในบันทึกความเข้าใจว่าด้วยการประสานความร่วมมือในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านกิจการสหกรณ์ตั้งแต่ปี 2558 โดยขับเคลื่อนการดำเนินงานและให้ความร่วมมือระหว่างกันตลอดมา

อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันสหกรณ์เริ่มมีการทุจริตที่มีกระบวนการซับซ้อน และมีการใช้เทคโนโลยีเป็นเครื่องมือในการกระทำความผิด รวมถึงมีรูปแบบในการกระทำความผิดที่หลากหลาย ดังนั้น 3 หน่วยงาน จึงร่วมกันปรับปรุง MOU ฉบับปี 2558 ให้สอดคล้องกับสถานการณ์ความเสี่ยงในปัจจุบัน และยกระดับให้เป็นไปตามมาตรฐานสากล พร้อมทั้งยกระดับการเผยแพร่ความรู้ในรูปแบบที่ทันสมัย เพื่อสร้างการรับรู้ให้แก่ภาคประชาชนและสมาชิกสหกรณ์ ตลอดจนบุคลากรภาครัฐที่ทำงานที่กำกับดูแล ซึ่งเป็นการบูรณาการให้ทุกภาคส่วนมีส่วนร่วมในการตรวจสอบ

สำหรับการลงนามความร่วมมือในครั้งนี้ จะยกระดับความร่วมมือระหว่าง 3 หน่วยงาน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินผ่านกิจการสหกรณ์โดยการดำเนินการครอบคลุมถึงการแลกเปลี่ยนข้อมูลที่สำคัญต่อการปฏิบัติงาน การพัฒนาศักยภาพบุคลากรการสนับสนุนด้านทรัพยากรและการสร้างกลไกการตรวจสอบที่เข้มแข็งภายใต้กรอบกฎหมาย โดยในส่วนของกรมตรวจบัญชีสหกรณ์และกรมส่งเสริมสหกรณ์ จะดำเนินการตรวจสอบสหกรณ์ตามอำนาจหน้าที่ หากพบว่า อาจมีการปฏิบัติที่ไม่เป็นไปตามกฎหมายจะแจ้งสำนักงาน ป.ป.ง. เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป นอกจากนี้ กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ยังให้ความสำคัญในการให้ความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับวิธีปฏิบัติด้านการเงินการบัญชีของสหกรณ์ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายการทำงานที่มีประสิทธิภาพ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดการสหกรณ์ ถูกนำไปใช้ในการกระทำความผิดทางการเงิน เป็นการเสริมสร้างความเข้มแข็งด้านการเงินการบัญชีแก่สหกรณ์และแก้ไขปัญหาการทุจริตอย่างเป็นรูปธรรม สร้างความเชื่อมั่นในระบบสหกรณ์ ให้มีความมั่นคง เข้มแข็ง และดำรงประโยชน์แก่มวลสมาชิก

อธิบดีกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ กล่าวอีกว่า จากนโยบายของรัฐมนตรีว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ (ศ.ดร.นฤมล กัญญาสุภัททิย์) ที่มอบนโยบายให้กรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ในฐานะหน่วยงานหลักในการตรวจสอบบัญชี และกำกับดูแลด้านการเงินการบัญชี ขับเคลื่อนภารกิจเพื่อเสริมสร้างความเข้มแข็งและความโปร่งใสในระบบสหกรณ์ด้วยมาตรฐานและนวัตกรรมที่ทันสมัย ท่ามกลางสถานการณ์ที่พบว่าสหกรณ์ยังคงมีปัญหทุจริต โดยเฉพาะในด้านการเงิน การปฏิบัติตามกฎหมายด้วยการป้องกันและปราบปรามการฟอกเงินและการสนับสนุนทางการเงินแก่การก่อการร้าย จึงเป็นการกิจสำคัญที่ต้องดำเนินการอย่างต่อเนื่อง โดยกรมตรวจบัญชีสหกรณ์ ได้บูรณาการความร่วมมือกับสำนักงาน

เกษตรนำไทย แนวทางปรับปรุงดินเปรี้ยวจัด เพื่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

การทำบ่อเลี้ยงปลาและกุ้งในพื้นที่ดินเปรี้ยวจัด ไม่ว่าจะเป็นบริเวณป่าชายเลนบนพื้นที่น้ำกร่อย หรือบางบริเวณที่เป็นน้ำจืด เกษตรกรมักจะพบปัญหาเรื่องความเป็นกรดจัดของดินและน้ำ เนื่องจากการขุดดินเตรียมบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำทำให้แร่ไฟฟฟที่ขบบ่อสัมผัสกับอากาศ และกลายเป็นกรดอย่างรุนแรง ซึ่งกรดที่เกิดขึ้นได้แก่ ‘กรดกำมะถัน’ กรดนี้จะสะสมอยู่บริเวณขอบบ่อ เมื่อฝนตกก็จะชะล้างกรดลงบ่อ ทำให้น้ำในบ่อมีสภาพเป็นกรดจัด ทำให้สัตว์น้ำตาย การแก้ไขปรับปรุงพื้นที่ดินเปรี้ยวจัดในการเลี้ยงสัตว์น้ำ สามารถทำได้โดยใช้ปูนและสารล้างดิน

ในสภาพที่มีการเลี้ยงสัตว์น้ำ ดินเปรี้ยวจัดเป็นอุปสรรคต่อการเลี้ยงปลาและกุ้ง เพราะทำให้ น้ำที่ใช้เลี้ยงสัตว์น้ำมีความเป็นกรดสูง จากการศึกษาพบว่า ค่า pH มีผลต่อปลาดังนี้

pH	ผลต่อปลา
pH 4.0 หรือต่ำกว่า	เป็นจุดอันตรายสามารถทำให้ปลาและกุ้งตาย
pH 4-6	ปลาบางชนิดอาจไม่ตาย แต่การเจริญเติบโตช้า การสืบพันธุ์จะจก
pH 6.5-8.0	เป็นระดับที่เหมาะสมต่อการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
pH 9.0-11.0	ไม่เหมาะแก่การดำรงชีวิตของสัตว์น้ำ หากสัตว์น้ำต้องอาศัยอยู่ในระยะเวลานานจะทำให้การเจริญเติบโตช้า และผลผลิตตกต่ำ
pH 11.0 หรือมากกว่า	เป็นพิษต่อปลาและสัตว์น้ำทั้งหลาย

การแก้ไขปัญหาคือความเป็นกรดของดินและน้ำในบ่อเลี้ยงสัตว์น้ำ

1. ไลพื้นที่ก้นบ่อและตากบ่อทิ้งไว้ ในกรณีบ่อเก่า ควรตากทิ้งไว้ 5-10 วัน เพื่อให้แสงแดดช่วยฆ่าเชื้อโรคและศัตรูสัตว์น้ำบางชนิดที่สะสมอยู่ในบ่อ ส่วนบ่อขุดใหม่ อาจไม่ควรมีปัญหาเกี่ยวกับเรื่องโรคสัตว์น้ำมากนัก สามารถตากดินทิ้งไว้ 2-3 วันได้
2. สูบน้ำทะเล น้ำกร่อย หรือน้ำจืด (ขึ้นอยู่กับชนิดสัตว์น้ำที่เลี้ยง) เข้าสู่บ่อที่ทำการตากดินไว้ จากนั้น วัด pH น้ำเป็นระยะ เมื่อมี pH ต่ำกว่า 4.0 จึงระบายน้ำออกไปยังจอร์จอร์รับน้ำที่เหมาะสม จากนั้นสูบน้ำเข้าแล้วติดตามค่า pH เหมือนเดิม ทำการระบายน้ำเข้าออก จนกระทั่ง pH ของน้ำคงที่ โดยทั่วไปแล้วจะทำการล้างดินไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง
3. ใส่ปูนขาว ปูนมาร์ล หรือหินปูนฝุ่นบริเวณก้นบ่อให้ทั่ว อัตรา 0.5-1.0 กิโลกรัมต่อตารางเมตร เนื่องจากปูนเหล่านี้จะช่วยปรับสภาพความเป็นกรดของดิน รวมไปถึงฆ่าเชื้อโรคและศัตรูสัตว์น้ำบางชนิดในดิน
4. ใส่ปูนขาว ปูนมาร์ล หรือหินปูนฝุ่นบริเวณก้นบ่อให้ทั่ว อัตรา 1.0-2.0 ตันต่อไร่ จากนั้นก็สูบน้ำเข้าบ่อและปรับค่า pH ของน้ำให้มีค่าประมาณ 7.5-8.0 โดยใช้ปูน แล้วจึงเลี้ยงสัตว์น้ำได้
5. หลังการจับสัตว์น้ำในช่วงฤดูเก็บเกี่ยว ไม่ควรตากบ่อทิ้งไว้ เมื่อทำความสะอาดบ่อเสร็จ ควรทำการสูบน้ำเข้าบ่อโดยเร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ ทั้งนี้ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดมลพิษเป็นกรด

สอบถามเพิ่มเติม กองวิจัยและพัฒนาการจัดการที่ดิน กรมพัฒนาที่ดิน โทร. 0 2579 7562

คมนาคม เดินหน้า 6 ปีก็โปรเจกต์ ดันไทยขึ้นแท่นอันดับสองอาเซียน



“มนพร” เดินหน้าเซ็น 6 ปีก็โปรเจกต์คมนาคม ดันพัฒนาท่าเรือสำราญ-แลนด์บริดจ์ หนุนมูลค่าเศรษฐกิจพุ่ง 8 เท่า เซ็นแผนสร้างสนามบินสุวรรณภูมิ-ดอนเมือง เฟส 3 คาดนักท่องเที่ยวเข้าไทย 240 ล้านคน ในปี 75

นางนพพร เจริญศรี รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงคมนาคม กล่าวปาฐกถา หัวข้อ “Mega Project Mega Power: พลิกโฉมโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน” ในงาน “Go Thailand 2025 : Women Run the World” 45 ปี จัดโดยฐานเศรษฐกิจ เมื่อวันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568 ณ TRUE ICON HALL ICON SIAM ว่า รัฐบาลภายใต้การบริหารงานของนายกรัฐมนตรี นางสาวแพทองธาร ชินวัตร ประกอบด้วย นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม มีนโยบายในการเดินทางการลงทุนพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานด้านคมนาคมขนาดใหญ่ หรือ Mega Project เพื่อขับเคลื่อนประเทศไทยท่ามกลางความท้าทายต่างๆ โดยรัฐบาลต้องการเปลี่ยน “ความท้าทาย” ให้กลายเป็น “ความหวัง โอกาส และความเสมอภาคทางเศรษฐกิจ และสังคม” ของคนทุกกลุ่มอย่าง

“อย่างไรก็ตาม ยังมีอีกหนึ่งโครงการสำคัญของรัฐบาลนี้ คือ การพัฒนาโครงการแลนด์บริดจ์ ซึ่งมองว่าประเทศไทยได้ก้าวล้ำไปอีกขั้นด้วยโครงการสองแห่งด้วยรถไฟทางคู่ และมอเตอร์เวย์ ระยะทางประมาณ 90 กิโลเมตร”

เท่าเทียม กระทรวงคมนาคมจึงได้เร่งรัดดำเนินโครงการต่างๆ เพื่อสร้างโอกาส และพลิกโฉมให้กับประเทศไทยผ่านการลงทุนทั้งทางบก ทางราง ทางน้ำ และทางอากาศ อย่างเป็นระบบ ทั้งนี้ ประเทศไทยมีที่ตั้งอยู่ตรงกลางของภูมิภาคอาเซียน ทำให้มีศักยภาพในการเป็นศูนย์กลางการเดินทาง หากพัฒนาให้ไทยเป็นศูนย์กลางด้านคมนาคมได้จะทำให้ประชาชนทั่วโลกที่จะเดินทางมาในภูมิภาคอาเซียนต้องมาประเทศไทยก่อน แล้วต่อเครื่องบินเพื่อเดินทางไปประเทศจุดหมายปลายทาง หรือสินค้าต้องขนส่งมาที่ประเทศไทยก่อนที่จะกระจายต่อไปยังประเทศต่างๆ โดยรอบผ่านระบบโครงข่ายคมนาคมที่ดีของไทย

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบันรายได้ส่วนใหญ่ของประเทศมาจากภาคการท่องเที่ยว จากสถิติที่ผ่านมาอุตสาหกรรมการท่องเที่ยวมีการเติบโตอย่างต่อเนื่อง ในปี 2567 มีนักท่องเที่ยวต่างชาติเดินทางเข้าไทยถึง 35 ล้านคน เพิ่มขึ้น 26% เทียบกับปีที่แล้วและน่ายาวได้เข้าประเทศกว่า 1.67 ล้านล้านบาท สร้างการจ้างงานกว่า 7 ล้านคน หรือ 20% ของการจ้างงานทั้งหมด และในปีนี้ไทยครองตำแหน่ง “Destination of the Year 2025” จึงเป็นหนึ่งในจุดหมายที่นักท่องเที่ยวทั่วโลกอยากมาเยือน แสดงให้เห็นว่าการท่องเที่ยวเป็นแรงขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทยในปัจจุบันและอนาคต กระทรวงคมนาคมจึงมุ่งขับเคลื่อนโครงการขยายคมนาคมเพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมท่องเที่ยว โดยมีแผนก่อสร้างท่าเรือสำราญขนาดใหญ่ครอบคลุมทั้งฝั่งอ่าวไทยและอันดามัน 3 แห่ง ได้แก่ 1) ท่าเรือสำราญบริเวณแหลมบาลีฮาย เมืองพัทยา 2) ท่าเรือสำราญภูเก็ต และ 3) ท่าเรือสำราญเกาะสมุย จังหวัดสุราษฎร์ธานี ซึ่งจะส่งผลให้มีเรือสำราญขนาดใหญ่แวะเข้าเทียบท่ามากขึ้น สร้างเม็ดเงินและเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจจากเดิมไม่น้อยกว่า 7-8 เท่า

ขณะเดียวกัน จากข้อมูลของสมาคมขนส่งทางอากาศระหว่างประเทศ (IATA) คาดการณ์ว่า ในปี 2575 จะมีนักท่องเที่ยวและผู้โดยสารเดินทางมาประเทศไทยทางเครื่องบินถึง 240 ล้านคน กระทรวงคมนาคมจึงมีแผนจะพัฒนาท่าอากาศยานนานาชาติให้สามารถรองรับนักท่องเที่ยวจำนวนมากซึ่งบริษัทท่าอากาศยานไทย (ทอท.) กำลังพัฒนาท่าอากาศยานสุวรรณภูมิระยะที่ 3 โดยขยายอาคารผู้โดยสารหลักด้านทิศตะวันออก พัฒนาอาคารผู้โดยสารแห่งใหม่ด้านทิศใต้ และทางวิ่งรันเวย์ 4 เพิ่มเติม ซึ่งอยู่ระหว่างเตรียมการพัฒนาเงินลงทุน 170,000 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน ท่าอากาศยานดอนเมือง ทอท. มีแผนก่อสร้างอาคารผู้โดยสารระหว่างประเทศแห่งใหม่ และปรับปรุงอาคารผู้โดยสารในประเทศ

กบร.ไฟเขียว 7 สนามบินขึ้นค่า PSC เพิ่ม 25 บาทถึงเส้นทาง ตปท.-ใน ปท.



1. อนุมัติให้แก้ไขปรับปรุงแผนอำนวยความสะดวกในการบินพลเรือนแห่งชาติ ฉบับที่ 2 เพื่อปรับปรุงองค์ประกอบของคณะกรรมการอำนวยความสะดวกในการบินพลเรือน ให้เป็นไปตามคำสั่งคณะกรรมการการบินพลเรือนที่ 2/2565 เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการอำนวยความสะดวกในการบินพลเรือนแห่งชาติ และปรับปรุงนิยามศัพท์ในแผนอำนวยความสะดวกในการบินพลเรือนแห่งชาติให้สอดคล้องกับนิยามศัพท์ที่กำหนดไว้ในพระราชบัญญัติการเดินอากาศ พ.ศ. 2497 ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติการเดินอากาศ (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2562

2. เห็นชอบอนุมัติให้กรมท่าอากาศยานปรับเพิ่มค่าบริการผู้โดยสารขาออก (Passenger Service Charge :PSC) สำหรับเส้นทางระหว่างประเทศจากครั้งละ 400 บาทเป็นครั้งละไม่เกิน 425 บาท และสำหรับเส้นทางภายในประเทศจากครั้งละ 50 บาทเป็นครั้งละไม่เกิน 75 บาท โดยจะสามารถเริ่มจัดเก็บได้เฉพาะท่าอากาศยานที่มีการให้บริการจำนวน 3 ระบบ คือ Common Use Terminal

Equipment: CUTE, Common Use Self Service: CUSS และ Common Use Bag Drop: CUBD ซึ่งมี 7 ท่าอากาศยาน ได้แก่ ท่าอากาศยานกระบี่ ท่าอากาศยานสุราษฎร์ธานี ท่าอากาศยานอุบลราชธานี ท่าอากาศยานอุดรธานี ท่าอากาศยานขอนแก่น ท่าอากาศยานนครศรีธรรมราช และท่าอากาศยานพิษณุโลก โดย ทย. ต้องแจ้งให้ กพท. ตรวจสอบความพร้อมของระบบก่อนเรียกเก็บค่าบริการด้วย และต้องแจ้งให้ผู้โดยสารทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 4 เดือน นับตั้งแต่วันที่พร้อมให้บริการทั้ง 3 ระบบดังกล่าว

3. เห็นชอบการออกใบอนุญาตประกอบกิจการการบินพลเรือนคณะกรรมการการบินพลเรือนพิจารณาให้ความเห็นชอบให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการการบินพลเรือนประเภทการขนส่งทางอากาศเพื่อการพาณิชย์แบบปรับจัมปีแอร์ไลน์ จำนวน 2 ราย ได้แก่ บริษัทสยามวิงส์ แอร์ไลน์ จำกัด และบริษัทอินทรา (2009) แอร์ จำกัด

4. เห็นชอบยกเว้นขยายระยะเวลาการยกเว้นการเริ่มประกอบกิจการโดยการทำการบินจริง (Actual Flight Operation) ให้แก่บริษัทเอ็ม-แลนด์แอร์ จำกัด จากเดิมที่กำหนดให้ต้องเริ่มทำการบินจริง ภายในวันที่ 27 มกราคม 2568 เป็นภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2568

5. เห็นชอบการต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการการบินพลเรือน ให้แก่ บริษัทไทยแอร์วิงส์ จำกัด ประเภทรถทำงานทางอากาศ (การถ่ายภาพทางอากาศและการบินทดสอบเครื่องบินอากาศยานพลเรือนในการเดินอากาศ) (ฉบับที่ 14) พ.ศ. 2562

6. เห็นชอบการอนุญาตให้บริษัทไทยสมายล์แอร์เวย์ จำกัด เลิกกิจการ ก่อน กพท. เสนอเรื่องต่อรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคมพิจารณาอนุญาต

ชง ครม. เคาะ 4.5 พันล. สร้างกระทรวงคมนาคม ย่านสถานีกลางบางซื่อ



“สุริยะ” ชง ครม. ไฟเขียววงผูกพัน 4.5 พันล้านบาท ยาว 3 ปี สร้างอาคาร “กระทรวงคมนาคม” แห่งใหม่ ปักหมุดย่านสถานีกลางบางซื่อ เตรียมตอกเสาเข็มภายในปี 69

นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม เปิดเผยว่า เมื่อวันที่ 28 ม.ค.ที่ผ่านมา กระทรวงฯ ได้เสนอคณะรัฐมนตรี (ครม.) เพื่อพิจารณาอนุมัติ

ให้ตั้งงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2569 สำหรับรายการงบประมาณที่มีวงเงินตั้งแต่ 1,000 ล้านบาทขึ้นไปของสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคม (สพ.คค.) จำนวน 1 โครงการ คือ โครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการกระทรวงคมนาคมแห่งใหม่ ระยะเวลาดำเนินการ ปี 2569-2571 วงเงินรวม 4,500 ล้านบาท

ขณะเดียวกัน กระทรวงจะนำงบประมาณดังกล่าวมาดำเนินการก่อสร้างอาคารที่ทำการสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคมทดแทนอาคารที่ปัจจุบันตั้งอยู่บนถนนราชดำเนินนอก เนื่องจากอาคารเดิมมีรูปแบบอาคารสถาปัตยกรรมที่สวยงามและสมควรที่จะอนุรักษ์ไว้ นอกจากนี้ยังเป็นส่วนหนึ่งของถนนสายวัฒนธรรมที่ควรอนุรักษ์ไว้เป็นทางสถาปัตยกรรมที่สอดคล้องกันตลอดแนวถนนราชดำเนินนอก จึงไม่เหมาะสมที่จะต่อเติม ขยายหรือทุบ เพื่อสร้างอาคารขึ้นใหม่

นายสุริยะ กล่าวต่อว่า กระทรวงฯ คาดว่า จะเริ่มดำเนินการเบิกเงินประมาณในปี 2569 และก่อสร้างโครงการก่อสร้างอาคารที่ทำการกระทรวงคมนาคมแห่งใหม่ทันที ซึ่งจะอยู่ในพื้นที่

ย่านสถานีกลางบางซื่อ ทั้งนี้ เนื่องจากอนาคตพื้นที่นี้จะศูนย์กลางด้านคมนาคมโดยคาดว่าจะใช้เวลาก่อสร้างราว 3 ปีแล้วเสร็จ ดังนั้น จึงประเมินว่าจะสามารถย้ายอาคารสำนักงานปลัดกระทรวงคมนาคมไปในพื้นที่ใหม่ได้ราวปี 2571

สำหรับงบประมาณที่จะจัดใช้ในการก่อสร้างอาคารที่ทำการ กระทรวงคมนาคมแห่งใหม่ จะแบ่งเป็นปีงบประมาณ 2569 วงเงินงบประมาณ 900 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2570 วงเงินงบประมาณ 1,800 ล้านบาท ปีงบประมาณ 2571 วงเงินงบประมาณ 1,800 ล้านบาท รวมทั้งสิ้น 4,500 ล้านบาท

ส่วนการก่อสร้างอาคารที่ทำการ กระทรวงคมนาคมแห่งใหม่ จะรองรับบางหน่วยงานต้องไปปฏิบัติงานยังพื้นที่ภายนอกหรืออื่น รวมถึงหน่วยงานที่เกิดขึ้นใหม่ เช่น กรมการขนส่งทางราง อย่างไรก็ตาม ในปัจจุบันยังไม่มีพื้นที่ตั้งสำนักงาน ขณะเดียวกัน เนื่องด้วยกระทรวงฯ มีการกึ่งในการขับเคลื่อนนโยบายรัฐบาลด้านการคมนาคมและโลจิสติกส์ ซึ่งมีความจำเป็นต้องใช้บุคลากร ตลอดจนวัสดุอุปกรณ์ที่ทันสมัยเพิ่มมากขึ้น ดังนั้น สำนักงานแห่งใหม่จึงจะเป็นสำนักงานที่ทันสมัย ในคอนเซ็ปต์ “อาคารอัจฉริยะ” หรือ Smart Building

‘โยโกฮาม่าโมเดล’ พลิกโฉมท่าเรือกรุงเทพสู่สมาร์ตซิตีเชิงพาณิชย์บริการท่องเที่ยว



ทั้งนี้ จากการพิจารณาแนวทางการใช้ประโยชน์พื้นที่บริเวณท่าเรือกรุงเทพ (คลองเตย) และจัดทำแผนปฏิบัติการเพื่อขับเคลื่อนไปสู่การปฏิบัติให้เป็นไปตามนโยบายรัฐบาลนั้น นายสุริยะ จึงรุ่งเรืองกิจ รองนายกรัฐมนตรีและรัฐมนตรีว่าการกระทรวงคมนาคม ระบุว่า อยู่ระหว่างการพิจารณาแนวทางที่เหมาะสม คาดภายใน 6 เดือนจะมีความชัดเจนว่าพื้นที่ท่าเรือกรุงเทพ จะมีการพัฒนาเชิงพาณิชย์อย่างไร แบ่งโซนพื้นที่อย่างไร รวมถึงการพัฒนาเป็น Smart Port และ Smart Community และพัฒนาเป็นท่าเรือท่องเที่ยว Cruise Terminal เพื่อส่งเสริมและเชื่อมโยงกิจกรรมด้านการท่องเที่ยวอีกด้วย

“การจัดตั้งบริษัทย่อย เพื่อต้องการให้มีการบริหารจัดการแบบเจาะจง โดยเฉพาะการพัฒนาท่าเรือกรุงเทพ และท่าเรือแหลมฉบัง ซึ่งเป็นท่าเรือที่มีศักยภาพระดับสากล ซึ่งการพัฒนาท่าเรือทั้งสองแห่งดังกล่าว จะนำมาซึ่งการเติบโตของผลิตภัณฑ์มวลรวมในประเทศ (GPD) รวมถึงสร้างโอกาสให้ประชาชนได้มีรายได้เพิ่มขึ้นอย่างมีนัยสำคัญด้วย” นายสุริยะกล่าว

อย่างไรก็ตาม ล่าสุด กพท.ได้ร่วมลงนามในหนังสือแสดงเจตจำนงระหว่าง กพท. และเมืองโยโกฮาม่า (Letter of Intent: LOI) ฉบับใหม่พร้อมประชุมร่วมกับบริษัท Yokohama-Cargo

Center (YCC) เพื่อยกระดับความสัมพันธ์และความร่วมมือในด้านการพัฒนาท่าเรือ โครงสร้างพื้นฐานและพื้นที่หลังท่า ส่งเสริมการตลาด เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม พร้อมสร้างความ เป็นอยู่ที่ดีให้ชุมชนของทั้งสองท่าเรือ รวมทั้งการส่งเสริมความร่วมมือเชิงวิชาการระหว่างกัน โดยเมืองโยโกฮาม่า จะสนับสนุนผู้เชี่ยวชาญเพื่อร่วมศึกษาโครงการพัฒนาท่าเรือกรุงเทพ และการใช้พื้นที่ให้เกิดประโยชน์สูงสุด ซึ่งเป็นหนึ่งในโครงการสำคัญตามนโยบายของกระทรวงคมนาคมที่มุ่งพัฒนาท่าเรือสีเขียว ส่งเสริมโครงการลดการปล่อยก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ รวมถึงพัฒนาบุคลากรและเทคโนโลยีให้มีความพร้อมกับการแข่งขันผ่านและการแข่งขันในอนาคต

ด้าน นายเกรียงไกร ไชยศิริวงศ์สุข ผู้อำนวยการ กพท. กล่าวว่า การพัฒนาในด้านต่างๆ ของท่าเรือโยโกฮาม่ามีแนวทางการพัฒนาและกำหนดนโยบายเช่นเดียวกับกระทรวงคมนาคมที่มุ่งเน้นการขนส่งที่มีประสิทธิภาพ ปลอดภัย และเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม รวมทั้งสอดคล้องกับนโยบายการพัฒนาพื้นที่ท่าเรือกรุงเทพให้เกิดประโยชน์สูงสุดควบคู่กับการบริหารจัดการด้านจราจร ชุมชน และสิ่งแวดล้อม เพื่อก้าวสู่ Smart & Green Port รองรับการเดินทางอย่างยั่งยืน ซึ่งการเดินทางมาศึกษาดูงานในครั้งนี้จะเป็นประโยชน์ต่อการทำเรือ ในการแลกเปลี่ยนมุมมองการพัฒนาท่าเรือ และสามารถนำมาปรับใช้กับการพัฒนาท่าเรือ รวมทั้งต่อยอดในโครงการต่างๆ หลายประเด็น ได้แก่

1. การพัฒนาท่าเรือให้เป็นเมืองท่าและศูนย์กระจายสินค้า การพัฒนาศูนย์โลจิสติกส์ของท่าเรือโยโกฮาม่าเป็นหนึ่งในต้นแบบสำหรับโครงการพัฒนาท่าเรือกรุงเทพ การขนส่งสินค้าผ่านท่าเรือ

กรุงเทพ ส่งเสริมการลงทุนจากต่างประเทศ กระตุ้นเศรษฐกิจและเกิดการสร้างงาน ช่วยยกระดับภาพลักษณ์ของท่าเรือกรุงเทพให้ เป็นท่าเรือที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพยิ่งขึ้น สอดคล้องกับเป้าหมายของรัฐบาลในการพัฒนาประเทศให้เป็นศูนย์กลางโลจิสติกส์ในภูมิภาค

2. การพัฒนาและบริหารจัดการพื้นที่หลังท่าให้เกิดประโยชน์สูงสุด พร้อมยกระดับคุณภาพชีวิตของชุมชน การพัฒนาพื้นที่หลังท่าของเมืองโยโกฮาม่า โดยเฉพาะการพัฒนาทางยกระดับ ถือเป็นแนวทางในการต่อยอดโครงการพัฒนาทางเชื่อมท่าเรือกรุงเทพ และทางพิเศษสายบางนา-อาอาจนรังค์ (S1) เพื่อเชื่อมต่อท่าเรือกรุงเทพกับทางพิเศษ ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขนส่งสินค้า ลดปัญหาจราจรติดขัดรอบพื้นที่ท่าเรือ รองรับบริการขยายตัว Smart City รวมทั้งเพิ่มมูลค่าที่ดินของการทำเรืออา และ 3.การพัฒนากระบวนการให้บริการโลจิสติกส์เพื่อลดปัญหาการจราจร โดยพัฒนาพื้นที่จุดพักรถบรรทุกควบคู่กับการใช้เทคโนโลยีในการบริหารจัดการจราจร

“โยโกฮาม่าถือเป็นเบอร์ 1 ของการท่องเที่ยวเบอร์ 2 ในการขนส่งผู้โดยสาร ซึ่งหลักๆ คือ 2 เรื่องนี้ และสิ่งที่เราจะได้ประโยชน์คือ การแลกเปลี่ยนทางวิชาการ การแลกเปลี่ยนเรื่องบุคลากร การแลกเปลี่ยนด้านเทคนิค โดยเฉพาะเรื่องกรีนพอร์ต เรื่องการใช้เทคโนโลยีและไอทีต่างๆ เข้ามาช่วยในการทำงาน และสิ่งที่สำคัญคือเรื่องการขนส่งและการพัฒนาพื้นที่ จะเห็นชัดเจนว่าการพัฒนาพื้นที่เป็นสิ่งหนึ่งที่มีความสำคัญ ความแตกต่างกันระหว่างของไทยและญี่ปุ่นคือท่าเรือเป็นเจ้าของที่ดินเอง 2,313 ไร่ เป็นโฉนดที่ดิน 408 แปลง ฉะนั้นการทำเรือฯ เล็กกว่าโยโกฮาม่า 8 เท่า” นายเกรียงไกรกล่าว

อย่างไรก็ตาม ปัจจุบัน ท่าเรือกรุงเทพ ใช้พื้นที่เต็มทั้งหมด โดยในส่วนของท่าเรือ ได้แก่ ท่าเรือฝั่งตะวันออก เป็นท่าเทียบเรือเหมือนเดิม ส่วนฝั่งตะวันตกที่เป็นพื้นที่ใหม่ถูกเดิมมีเรือของคลังสินค้าเกิดขึ้นค่อนข้างเยอะ คลังสินค้ากับการวางตู้สินค้า ความเป็นระเบียบและประสิทธิภาพอาจไม่สมบูรณ์ ซึ่งต้องทำอย่างไรให้สามารถใช้พื้นที่ในการเก็บสินค้าได้อย่างดีแล้วพื้นที่ที่เหลือพัฒนาเชิงพาณิชย์จึงเป็นที่มาที่ต้องทำมาสเตอร์แพลน และมีอนุกรมการ 4 ชุดที่จะมาพิจารณาแผนดังกล่าว

เริ่ม 1 ธ.ค.นี้ สแกนใบหน้าขึ้นเครื่องบินไม่ต้องโชว์พาสปอร์ตและบัตรโดยสาร

บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน) (ทอท.) พร้อมแล้วในการให้บริการระบบพิสูจน์อัตลักษณ์บุคคล หรือ Biometric สำหรับผู้โดยสารภายในประเทศและระหว่างประเทศ ในวันที่ 1 ธันวาคม 2567 ณ สนามบิน ทั้ง 6 แห่งของ ทอท. ได้แก่ ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ ท่าอากาศยานดอนเมือง ท่าอากาศยานเชียงใหม่ ท่าอากาศยานแม่ฟ้าหลวง เชียงราย ท่าอากาศยานภูเก็ต และท่าอากาศยานหาดใหญ่ เพื่อให้ผู้โดยสารได้รับความสะดวกสบาย รวดเร็ว รวมทั้งจะช่วยลดระยะเวลาในการใช้บริการของแท็กซี่บริการภายในท่าอากาศยานของ ทอท. เหลือประมาณ 1 นาทีจากเดิมประมาณ 3 นาที

สำหรับผู้โดยสารที่ต้องการใช้งานระบบ Biometric สามารถลงทะเบียนใช้งานเมื่อมาเช็คอินที่สนามบิน ได้ 2 วิธี คือ 1. เช็คอินที่เคาน์เตอร์เช็คอิน

ของสายการบิน ผู้โดยสารแจ้งเจ้าหน้าที่สายการบินให้ลงทะเบียนใบหน้าในระบบ Biometric ผ่านเครื่องตรวจบัตรโดยสาร โดยระบบฯ จะดำเนินการบันทึกข้อมูลใบหน้าและข้อมูลเอกสารการเดินทางของผู้โดยสาร 2. เช็คอินที่เครื่องเช็คอินด้วยตนเองอัตโนมัติ (เครื่อง CUSS: Common Use Self Service) ผู้โดยสารสามารถทำการคัดเลือกสายการบินที่เดินทาง ตามด้วยการกดเลือกให้ความยินยอมลงทะเบียนใบหน้าในระบบ Biometric (Consent Notice) และดำเนินการเช็คอินผ่านระบบจนได้รับบัตรโดยสารขึ้นเครื่อง (Boarding Pass)

จากนั้น ทำการสแกน barcode ในบัตรโดยสารขึ้นเครื่อง (Boarding Pass) แล้วสแกนหนังสือเดินทาง (Passport) หรือบัตรประชาชน และสแกนใบหน้าเป็นขั้นตอนสุดท้าย ถือเป็นกรเสร็จสิ้นการลงทะเบียน ซึ่งระบบฯ จะดำเนินการบันทึกข้อมูลใบหน้าและข้อมูลเอกสารการเดินทางของผู้โดยสาร และหากผู้โดยสารมีความประสงค์จะโหลดกระเป๋าสัมภาระ สามารถทำผ่านเครื่องรับกระเป๋าสัมภาระอัตโนมัติ (เครื่อง CUBD: Common Use Bag Drop) ตลอดจนผ่านจุดตรวจค้นลงทะเบียนใบหน้าในระบบ Biometric (Consent Notice) และดำเนินการเช็คอินผ่านระบบจนได้รับบัตรโดยสารขึ้นเครื่อง (Boarding Pass) อีกต่อไป

ทั้งนี้ ข้อมูลของผู้โดยสารที่ถูกรับบันทึกไว้จะถูกเก็บทั้งภายใน 48 ชั่วโมงนับจากเริ่มลงทะเบียน ซึ่งเป็นไปตามมาตรฐานความปลอดภัยข้อมูลส่วนบุคคล และข้อกำหนดของกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act: PDPA) ของประเทศไทย



พจนานุกรม! ปรับชื่อให้ตรงนโยบายแบงก์ พจนานุกรมวัยยืนใช้ชีวิตร่วมกันไม่ได้



จากกรณีธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) ได้มีการยกระดับมาตรการจัดการบัญชีม้า และผลักดันแนวทางความร่วมมือกับภาคี โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ในฐานะประธานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามอาชญากรรมทางเทคโนโลยีได้ประกาศดำเนินมาตรการ “การยกระดับความปลอดภัยในการใช้บัญชีแบงก์” กรณีหมายเลขโทรศัพท์มือถือมีชื่อเจ้าของไม่ตรงกับชื่อผู้ใช้งานนโยบายแบงก์ สามารถติดต่อศูนย์บริการโทรศัพท์มือถือเพื่อเปลี่ยนเจ้าของชื่อ หรือติดต่อธนาคารที่ใช้ชื่อนโยบายแบงก์ เปลี่ยนเบอร์โทรศัพท์มือถือที่ผูกกับนโยบายแบงก์ของธนาคารเพื่อดำเนินการให้ข้อมูลชื่อเจ้าของซึ่งตรงกับชื่อที่ใช้งานนโยบายแบงก์ภายในวันที่ 30 เมษายน 2568 หากไม่ดำเนินการภายในกำหนดบริการนโยบายแบงก์อาจถูกระงับการใช้งาน

โดยกระทรวงดีอีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องได้มีการพิจารณาเงื่อนไขในกลุ่มบุคคลต่อไปนี้

- เบอร์มือถือที่จดทะเบียนในชื่อหน่วยงานราชการ (เช่น สำนักงานอัยการสูงสุด) หรือองค์กรที่ใช้โดยพนักงานหรือเจ้าหน้าที่ จะได้รับการพิจารณาเป็นข้อยกเว้น และไม่จำเป็นต้องดำเนินการตามมาตรการนี้
- ลูกค้าที่มีความจำเป็น หรือข้อจำกัดเฉพาะ เช่น ไม่สามารถเปลี่ยนเบอร์มือถือได้ เนื่องจากข้อจำกัดทางกฎหมาย หรือเอกสาร สามารถยื่นคำขอยกเว้น พร้อมเอกสารประกอบแสดงเหตุผลต่อธนาคาร

3. กลุ่มบุคคลในครอบครัว เช่น พ่อ แม่ บุตร พี่น้อง ปู่ ย่า ตายาย คุณสมรส (จดทะเบียน) โดยจะต้องแสดงเอกสารความสัมพันธ์ต่อธนาคาร ได้แก่ เอกสารที่ออกโดยหน่วยงานราชการ เช่น ทะเบียนบ้าน สุนัขบัตร ทะเบียนสมรส เป็นต้น และเอกสารแสดงความเป็นเจ้าของโทรศัพท์ เช่น ใบกำกับภาษี ใบเสร็จค่าโทรศัพท์ ซึ่งพบว่า เจ้าหน้าที่ธนาคารปลายทางไม่สามารถดำเนินการได้ เนื่องจากตามประกาศของธนาคารแห่งประเทศไทย (ธปท.) แจ้งว่าต้องเป็น 1 เบอร์ 1 ชิม 1 ผู้ใช้งานเท่านั้น แม้มีการนำรายละเอียดของกระทรวงดีอีให้พิจารณาแล้วก็ยังไม่สามารถทำได้



ทำให้เกิดความสับสนทั้งจากผู้ให้บริการและเจ้าหน้าที่ธนาคารที่ต้องเป็นต้นหน้าในการทำธุรกรรมต่างๆ บนธนาคารสาขาด้วย จึงต้องการให้ประกาศความชัดเจนพร้อมทำหน้าที่สื่อเวียนไปตามธนาคารสาขาอีกครั้ง เพื่อไม่ให้เกิดเหตุการณ์ซ้ำซ้อนเกิดขึ้นอีก

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า มาตรการนี้จะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งประชาชนที่จะต้องดำเนินการติดต่อธนาคารจะได้รับแจ้งแจ้งเตือนผ่านนโยบายแบงก์ของธนาคารโดยตรงเท่านั้น จะไม่มีการแจ้งเตือนประชาชนผ่านทางช่องทางอื่นๆ ที่ไม่ใช่นโยบายแบงก์ อาทิ เอสเอ็มเอสแจ้งเตือน เพื่อป้องกันมิให้เกิดข้อผิดพลาด

ทั้งนี้ ประชาชนจะต้องรอข้อความแจ้งเตือนนโยบายแบงก์ของตัวเองก่อนแล้วค่อยดำเนินการ หากไม่มีความแจ้งก็ยังไม่ต้องทำอะไร ซึ่งมีความกังวลจากประชาชนผู้ใช้บริการเบอร์โทรศัพท์แบบวงในครอบครัว วาจะไม่สามารถใช้บริการนโยบายแบงก์ได้ตามปกติ หรือดำเนินการไม่ทันหวังก็หรือไม่

ทั้งนี้ ประชาชนจะต้องรอข้อความแจ้งเตือนนโยบายแบงก์ของตัวเองก่อนแล้วค่อยดำเนินการ หากไม่มีความแจ้งก็ยังไม่ต้องทำอะไร ซึ่งมีความกังวลจากประชาชนผู้ใช้บริการเบอร์โทรศัพท์แบบวงในครอบครัว วาจะไม่สามารถใช้บริการนโยบายแบงก์ได้ตามปกติ หรือดำเนินการไม่ทันหวังก็หรือไม่

นายประเสริฐ จันทรรวงทอง รองนายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) กล่าวว่า มาตรการนี้จะเริ่มต้นตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2568 ซึ่งประชาชนที่จะต้องดำเนินการติดต่อธนาคารจะได้รับแจ้งแจ้งเตือนผ่านนโยบายแบงก์ของธนาคารโดยตรงเท่านั้น จะไม่มีการแจ้งเตือนประชาชนผ่านทางช่องทางอื่นๆ ที่ไม่ใช่นโยบายแบงก์ อาทิ เอสเอ็มเอสแจ้งเตือน เพื่อป้องกันมิให้เกิดข้อผิดพลาด

ETDA ขานรับ ดีอี พนัก 2 โปรเจกต์ใหญ่ ปั้น Digital Economy Trainer 17 จังหวัด



ETDA ขานรับนโยบาย ดีอี ETDA ขานรับนโยบาย ดีอี พนัก 2 โปรเจกต์ใหญ่ 'EDC-ELDC' ปั้น Digital Economy Trainer 17 จังหวัด ก่อนสุราษฎร์ฯ ก้าวสู่ดิจิทัลที่รู้เท่าทัน! พร้อมทุกพาร์ทเนอร์ เป้าหมาย 300,000 คน ในปี 68

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) หรือ ETDA (เอ็ตด้า) เร่งเครื่องเต็มกำลัง พนัก 2 โครงการสำคัญ 'ETDA Digital Citizen (EDC)' และ 'ETDA Local Digital Coach (ELDC)' เดินหน้าอัปเดตดิจิทัลคนไทยสู่ Digital Economy Trainer ในพื้นที่ 17 จังหวัด เพื่อส่งต่อความรู้ พัฒนาทักษะดิจิทัลที่รู้เท่าทัน ขานรับนโยบาย กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ร่วมกับหน่วยงานอื่นๆ ของดีอี สร้างกำลังคนดิจิทัลให้ถึง 300,000 คน ในปี 2568 ขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างยั่งยืน!

นายชัยชนะ มิตร์พันธ์ ผู้อำนวยการ ETDA กล่าวว่ “การที่ประเทศจะไปให้ถึงเป้าหมายในการเพิ่มสัดส่วนเศรษฐกิจดิจิทัลเป็น 30% ของ GDP และยกระดับความสามารถทางดิจิทัลให้อยู่ 30 อันดับแรกของโลก ภายในปี 2570 ได้สำเร็จหนึ่งภารกิจสำคัญภายใต้การนำของกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม คือ การพัฒนาคนไทยให้พร้อมสู่การเป็นกำลังคนดิจิทัล (Digital Workforce) ซึ่งถือเป็นฐานรากสำคัญของการยกระดับเศรษฐกิจดิจิทัลอย่างเต็มรูปแบบ โดยกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (ดีอี) ตั้งเป้าในการขยายองค์ความรู้และทักษะดิจิทัล 300,000 คน ภายในปี 2568 ในสร้างกำลังคนดิจิทัล ขับเคลื่อนเศรษฐกิจดิจิทัล อย่างยั่งยืน”

พนัก 'EDC-ELDC' ปั้น Digital Economy Trainer ในการสนับสนุนนโยบายดีอี ETDA ในฐานะ Co-Creation Regulator ที่มาร่วมบทบาท Promotor มุ่งส่งเสริมให้คนไทยมีความพร้อมสามารถทำธุรกรรมออนไลน์ได้อย่างรู้เท่าทัน และลดความเสี่ยงในโลกดิจิทัลได้อย่างมีประสิทธิภาพ ปี 2568 เดินหน้าเต็มกำลัง พัฒนาทักษะคนไทยให้พร้อมสู่กำลังคนด้านดิจิทัลที่รู้เท่าทัน (Digital Workforce & Literacy) ด้วยการบูรณาการ 2 โครงการสำคัญ อย่าง

โครงการ EDC (ETDA Digital Citizen) ที่จะปูพื้นฐานทักษะดิจิทัลให้คนไทยทุกคนสามารถใช้เทคโนโลยีได้อย่างรู้เท่าทัน (Digital Literacy) ผ่านหลักสูตร EDC Plus และ EDC Trainer เครือข่ายทรนเนอร์ดิจิทัลของ EDC ที่กระจายองค์ความรู้ไปยังพื้นที่ต่างๆ ของสังคม

โครงการ ELDC (ETDA Local Digital Coach) ที่เน้นการยกระดับผู้ประกอบการชุมชนด้วยการสร้าง 'โค้ชดิจิทัลชุมชน' ภายใต้หลักสูตรที่ครอบคลุม การตลาดดิจิทัล หรือ ดิจิทัลคอมเมิร์ซ เพื่อช่วยพัฒนาสินค้าและธุรกิจท้องถิ่นให้ก้าวไกล สร้างรายได้ ขับเคลื่อนเศรษฐกิจชุมชนสู่ความยั่งยืน

ดีอีชวน Digital Economy Trainer ด้วย 3 หลักสูตรเด่น จาก 'EDC-ELDC'

ETDA ได้ออกแบบหลักสูตรที่ตอบโจทย์การพัฒนาศักยภาพดิจิทัลในทุกมิติ เพื่อดีอีชวนองค์ความรู้ให้กับ Digital Economy Trainer ก่อนลงพื้นที่ส่งต่อความรู้จริง โดยหลักสูตรที่เตรียมพร้อมสู่การเป็น Digital Economy Trainer หลักๆ ประกอบด้วย

- หลักสูตร ETDA Digital Citizen Plus (EDC Plus): ปูพื้นฐาน Digital Literacy ตั้งแต่การรู้เท่าทันเทคโนโลยี การใช้งานดิจิทัลอย่างปลอดภัย การใช้ AI ในชีวิตประจำวัน พร้อมเสริมเคล็ดลับการเป็นทรนเนอร์มืออาชีพ
- หลักสูตร Social Commerce for Business: เสริมกลยุทธ์การตลาดและการขายบนแพลตฟอร์มออนไลน์ ตั้งแต่การสร้างคอนเทนต์จนถึงการปิดการขาย
- หลักสูตร 11 Checklist พิชิตธุรกิจออนไลน์: เจาะลึกทุกแง่มุมการเริ่มต้นธุรกิจ ตั้งแต่การวางแผน การตลาด ไปจนถึงการบริหารธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน

หลักสูตร 11 Checklist พิชิตธุรกิจออนไลน์: เจาะลึกทุกแง่มุมการเริ่มต้นธุรกิจ ตั้งแต่การวางแผน การตลาด ไปจนถึงการบริหารธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืน

ปักหมุด ปั้น Digital Economy Trainer 2 พันคน ใน 17 จังหวัด พร้อมเป็นกำลังสำคัญส่งต่อความรู้สู่ 300,000 คนตามเป้าหมาย

ETDA ร่วมกับพาร์ทเนอร์ ได้แก่ สำนักงานสถิติแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน ลุยอบรมเพื่อปั้น Digital Economy Trainer ไม่น้อยกว่า 2,000 คน มุ่งหวังให้เป็น 'หัวทอก' ในการส่งต่อและกระจายความรู้ด้านดิจิทัลให้กับประชาชนในพื้นที่ต่างๆ จำนวน 22 พื้นที่ รวมกว่า 17 จังหวัดทั่วประเทศ ตั้งเป้าภายในปี 2568 มีคนไทยได้รับการพัฒนาทักษะพร้อมสู่การเป็นกำลังคนดิจิทัลที่รู้เท่าทัน เพิ่มโอกาสให้คนไทยอย่างสร้างสรรค์ สามารถสร้างอาชีพและรายได้ได้อย่างยั่งยืน ทั้งโดย ETDA เอง และพาร์ทเนอร์ทุกภาคส่วน ไม่น้อยกว่า 300,000 คน ในปี 2568 และขยายผลต่อเนื่องในปีต่อๆ ไป

“เพราะ ETDA เชื่อว่า การพัฒนากำลังคนดิจิทัลเป็นมากกว่าการให้ความรู้พื้นฐาน แต่เป็นการสร้างคนที่สามารถนำเทคโนโลยีมาประยุกต์ใช้ในการทำงาน การสร้างอาชีพ และการขับเคลื่อนเศรษฐกิจในระดับฐานรากได้อย่างแท้จริง” นายชัยชนะ กล่าวทิ้งท้าย



ดีอีฯ ต้อนรับคณะทูต 10 ชาติ และเครือข่ายพันธมิตร เอกชน ใกล้เคียง หรือแนวทางส่งเสริมนักเรียน คนทั่วไปสายงานดิจิทัล พร้อมชวนให้จ้างงานบุคลากรที่ผ่านทรนลดาภิณีนี้บุคคล 250%

ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการใหญ่ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (ดีอีฯ) เปิดเผยว่า ในโอกาสครบรอบ 8 ปีของดีอีฯ และการเปิดตึกสำนักงานใหญ่แห่งใหม่ ในปี 2568 นี้ มีการกึ่งใหญ่อยู่หลายประการ ไม่ว่าจะเป็นการแก้ไขพระราชบัญญัติเกม และการปรับแผนส่งเสริมสตาร์ทอัพ แต่ส่วนสำคัญอีกอย่างคือ ในปีที่ผ่านมา มีการสนับสนุนการพัฒนา Digital Skill Roadmap ใน 3 รูปแบบ คือ 1. Digital Skill for All เพื่อทุกคน 2. ทักษะอาชีพใหม่ 9 กลุ่ม และ 3. ผู้เชี่ยวชาญด้านพิเศษ เช่น เอไอ โทรคมานูม บิ๊กดาต้า เป็นต้น

ในช่วงของทักษะอาชีพ 9 กลุ่ม นับว่าสำคัญกับระบบการจ้างงานและอุตสาหกรรม ซึ่งทางดีอีฯ หน่วยงานทางการศึกษา และบริษัท



ดีอีฯ คุยทูต-หอการค้า 10 ชาติ ร่วมอัปสเกลคนไทย ลดาภิณี 250%

เทคโนโลยี ได้ร่วมกันสร้างหลักสูตรขึ้น เพื่ออัปสเกลริสคิลคนทำงาน

ความพิเศษ คือ หลักสูตรเหล่านี้จะให้สิทธิพิเศษทางภาษี สำหรับองค์กรธุรกิจที่ส่งพนักงานฝึกอบรมในหลักสูตรดิจิทัลที่ ดีอีฯ และเครือข่ายพันธมิตรให้การรับรองสามารถนำค่าใช้จ่ายมาลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลได้ 250% นอกจากนี้ยังสามารถหักค่าใช้จ่ายลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคล 150% ของเงินเดือน 12 เดือนแรกของผู้จบการศึกษาด้านดิจิทัล

สำหรับประชาชนทั่วไป ดีอีฯ ช่วยแบ่งเบาภาระภาษี โดยประชาชนสามารถนำใบเสร็จค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนเรียนในหลักสูตรที่เนื้อหาเกี่ยวข้องกับดิจิทัล วงเงินรวมไม่เกิน 50,000 บาท มาหักค่าใช้จ่ายเพื่อลดหย่อนภาษีเงินได้บุคคลธรรมดาปี 2568 ได้ 100% พร้อมกันนี้จะอุดหนุนค่าใช้จ่าย 70% สำหรับการศึกษาทักษะดิจิทัลของนักเรียนนักศึกษา ผู้จบการศึกษา หรือผู้ว่างงานอีกด้วย

“แม้จะมีการดำเนินการมาแล้ว แต่หลายบริษัทโดยเฉพาะบริษัทเทคโนโลยียังไม่ทราบสิทธิประโยชน์ จึงต้องมีการบอกกล่าวผ่านทางคณะทูตและหอการค้าระหว่างประเทศต่างๆ ว่าเรามีสิทธิประโยชน์ทางภาษีตรงนี้ ถ้าคุณส่งพนักงานมาเรียนในหลักสูตรเหล่านี้ ก็ลดหย่อนภาษีได้ 250% หรือจ้างเด็กนักศึกษาที่จบจากหลักสูตรเหล่านี้ค่าจ้างก็ลดภาษีได้ 150%”

โดยดีอีฯ ได้พูดคุยคณะทูต 13 ประเทศ ได้แก่ สหรัฐอเมริกา สหราชอาณาจักร เยอรมนี สวีเดน



ฟินแลนด์ เอสโตเนีย ออสเตรเลีย นิวซีแลนด์ จีน ญี่ปุ่น เกาหลีใต้ และสิงคโปร์ อินเดีย นอกจากนี้หรือเกี่ยวกับการลงทุนและสิทธิประโยชน์ทางภาษีแล้ว ยังเกี่ยวกับแผนการส่งนักเรียนไปทำ “ซัมเมอร์แคมป์” ร่วมกับบริษัทเทคโนโลยีระดับโลก ซึ่งเป็นหนึ่งในแผนการในโครงการ 1 อำเภอ 1 ทุน (ODOS) ที่ต้องการขยายโอกาสให้ได้ทำงาน-ฝึกงานร่วมกับบริษัทใหญ่

9 กลุ่มอาชีพดิจิทัล

“แผนพัฒนาทักษะดิจิทัลสำหรับคนไทย” (Digital Skill Roadmap) เพื่อขยายผลการพัฒนากำลังคนและบุคลากรดิจิทัลของประเทศครอบคลุมประชากร 67 ล้านคนผ่านแผนงานแรกคือ Digital Skill for All หรือ การส่งเสริมให้ประชาชนไทยมีความรู้ความเข้าใจในทักษะดิจิทัล (Digital Literacy)

แผนงานต่อมาคือ Digital-driven Career หรือการส่งเสริมและสนับสนุนทักษะดิจิทัลสำหรับอาชีพใหม่แห่งโลกอนาคตใน 9 สาขาประกอบด้วย

- กลุ่มอาชีพในอุตสาหกรรมเกม
- กลุ่มอาชีพในอุตสาหกรรมแอนิเมชัน
- กลุ่มอาชีพในอุตสาหกรรมแคร็กเตอร์ เช่น นักออกแบบแคร็กเตอร์ 4. เกษตรกรดิจิทัล (Digital Farmer)
- Digital Influencer 6. ผู้ประกอบการดิจิทัล (Digital Entrepreneur)
- นักจัดการงานด้านดิจิทัล (Digital Administrator)
- นักจัดการข้อมูล (Data Administrator)
- นักการตลาดดิจิทัล (Digital Marketer)

แผนงานสุดท้าย คือ Digital Professional หรือการส่งเสริมทักษะดิจิทัลสำหรับสายอาชีพที่ประเทศไทยขาดแคลน ไม่ว่าจะเป็น Data and AI, Blockchain Engineer, 5G Technology, Quantum Computing และ Cloud Innovation

เปิดราคาขั้นต่ำ 6 แถบคลื่นความถี่ ประมูลวางปี ยอดรวม 1.2 แสนล้านบาท



กสทช.เปิดราคาขั้นต่ำประมูลคลื่นความถี่ 6 แถบคลื่นความถี่ใหม่ย่าน 850, 1500, 1800, 2100 และ 2300 MHz รวมถึง 26 GHz ปริมาณคลื่นรวม 450 เมกะเฮิรตซ์ มูลค่าขั้นต่ำรวม 121,026 ล้านบาท รับฟังความคิดเห็นสาธารณะ 6 ก.พ.นี้

มีรายงานข่าวจากสำนักงานคณะกรรมการกิจการกระจายเสียง กิจการโทรทัศน์ และกิจการโทรคมนาคมแห่งชาติ (กสทช.) ได้เผยแพร่หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากลย่าน 850, 1500, 1800, 2100 และ 2300 MHz รวมถึง 26 GHz ในเว็บไซต์แล้ว ทั้งนี้ เพื่อเตรียมนำเข้าสู่การรับฟังความคิดเห็นในวันที่ 6 ก.พ.นี้

โดยหลักเกณฑ์ดังกล่าวจะระบุรายละเอียดวิธีการประมูลคลื่นความถี่ใหม่ ทั้งที่กำลังจะหมดอายุในเดือน ส.ค. 2568 และที่กำลังจะหมดอายุในปีถัดไป มารวมกันแล้วประมูลล็อตเดียว โดยมีการกำหนดราคาขั้นต่ำเบื้องต้นแล้ว ดังนี้

คลื่น 850 MHz จำนวน 2 ชุดความถี่ใบอนุญาตละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 6,609 ล้านบาท, คลื่น 1500 MHz จำนวน 11 ชุดความถี่ใบอนุญาตละ 5 MHz ราคาเริ่มต้น 904 ล้านบาท, คลื่น 1800 MHz จำนวน 7 ชุดความถี่ใบอนุญาตละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 6,219 ล้านบาท, คลื่น 2100 MHz จำนวน 12 ชุด ความถี่ใบอนุญาตละ 2x5 MHz ราคาเริ่มต้น 3,391 ล้านบาท, คลื่น 2300 MHz จำนวน 7 ชุดความถี่ใบอนุญาตละ 5 MHz ราคาเริ่มต้น 497 ล้านบาท (TDD), คลื่น 26 MHz จำนวน 1 ชุดความถี่ใบอนุญาตละ 10 MHz ราคาเริ่มต้น 1,675 ล้านบาท, คลื่น 26 MHz จำนวน 1 ชุดความถี่ใบอนุญาตละ 100 MHz ราคาเริ่มต้น 423 ล้านบาท รวมการเปิดประมูลครั้งนี้ทั้งสิ้นจำนวน 450 MHz มูลค่า 121,026 ล้านบาท

โดยกำหนดเงื่อนไขการชำระเงินประมูลคลื่นความถี่ ผู้ชนะการประมูลจะต้องชำระเงิน

ประมูลคลื่นความถี่ ตามราคาการประมูลสูงสุด

วิธีการประมูลกำหนดตามมติบอร์ด กสทช. เมื่อวันที่ 14 ม.ค. 2568 ที่ผ่านมามีได้เห็นชอบในหลักการ (ร่าง) ประกาศ กสทช. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการอนุญาตให้ใช้คลื่นความถี่สำหรับกิจการโทรคมนาคมเคลื่อนที่สากล (International Mobile Telecommunications-IMT)

สำหรับวิธีการประมูล และเงื่อนไขในการเข้าร่วมประมูลทั้ง 6 คลื่นความถี่นั้น จะกำหนดให้ใช้วิธีการประมูลคลื่นความถี่แบบ Simultaneous Ascending Clock Auction ประกอบด้วย 2 ขั้นตอน ได้แก่ ขั้นตอนการจัดสรรชุดคลื่นความถี่ (Allocation Stage) และขั้นตอนการกำหนดย่านความถี่ (Assignment Stage) ผู้เข้าร่วมการประมูลต้องเสนอจำนวนคลื่นความถี่ใน ราคาประมูลในแต่ละรอบ โดยราคาชุดคลื่นความถี่จะเพิ่มขึ้นทุกชุดของแต่ละย่านความถี่

ในส่วนระยะเวลาการอนุญาตทั้งหมด 6 ย่านความถี่ และใบอนุญาตประกอบกิจการโทรคมนาคมแบบที่สาม ให้มีระยะเวลาการอนุญาต 15 ปี นับแต่วันที่ได้รับอนุญาต ยกเว้นคลื่นความถี่ย่าน 2100 MHz (ช่วงความถี่ 1920-1965/2110-2155 MHz) ที่สิ้นสุดการอนุญาตในปี 2570 ให้มีระยะเวลาการอนุญาต 13 ปี นับแต่วันที่ได้รับอนุญาต

โปรชนีย์ไทยจัดส่งเครื่องฟอกอากาศให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กภาคเหนือ



เมื่อวันที่ 3 ก.พ. 68 ดร.ธนัท สุภัทรพันธุ์ กรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท โปรชนีย์ไทย จำกัด รับมอบเครื่องฟอกอากาศจากกรมวิทย์ฯ ชุดพิเศษตามมติสภามติประเทศไทยแลนด์ 2017 ผ่านโครงการ Love4Air และส่งต่อให้ศูนย์พัฒนาเด็กเล็กในพื้นที่ภาคเหนือ จำนวน 30 เครื่อง เพื่อลดผลกระทบจากมลพิษทางอากาศจากการเผาพิษผลจากการเกษตร ไฟฟ้า และ ฝุ่น PM2.5 ที่เกิดขึ้นกับเด็กเล็กที่สัมผัสมลพิษทางอากาศโดยไม่คิดค่าใช้จ่าย ณ บริษัท โปรชนีย์ไทย จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ทั้งนี้ โปรชนีย์ไทยร่วมสนับสนุนนโยบายอากาศสะอาดและสร้างคุณภาพชีวิตที่ดีของคนในหลากหลายพื้นที่ ผ่านการใช้ศักยภาพเครือข่ายของโปรชนีย์ไทยที่ครอบคลุมทั่วประเทศที่สามารถเข้าถึงชุมชนได้อย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพแก่สังคมและสิ่งแวดล้อมตามแนวทาง CSV (Creating Shared Value)